Editour Scientifiques Raymond Lanfranchi — Bernard Clist

# AUX ORIGINES DE L'AFRIQUE CENTRALE



Yves de la Croix

Centres Culturels Français d'Afrique centrale

## AUX ORIGINES

DE L'AFRIQUE CENTRALE

#### CONTRIBUTIONS SCHNTIFIQUES

Raymand Asonbang, Cesses de Rachenhau et d'Etados Aubbopológiques, Ysoandé. Comerven Berment Clist, Departement d'Archéelologic, Coires International des Cerdinauses Basis, Litaverlle, Giben Partes de Matri, Familia de Tellologique et Letras, Liteveryal fibre de Brastlein, Religique

Augustin Hell, Département d'Ethnologie et de Préhistoire, Université Peris X, Nazaces, Prince
Marie-Piere Jezegou, Dipartement d'Histoire, Parabé das Lettres et Sciences Hansalines, Université Oras Hongo, Libroville, Cuben
Marie-Piere Jezegou, Dipartement d'Histoire, Parabé das Lettres et Sciences de Libraville (Parabé de Libraville), Cuben
Marie-Piere Jezegou, Dipartement d'Histoire, Parabé de Marie Marie (Parabé de Libraville), Cuben
Marie-Piere Jezegou, Dipartement d'Histoire, Parabé de Marie Marie (Parabé de Libraville), Cuben
Marie-Piere Jezegou, Dipartement d'Histoire, Parabé de Marie (Parabé de Libraville), Cuben
Marie-Piere Jezegou, Dipartement d'Histoire, Parabé des Lettres et Sciences (Parabé de Libraville), Cuben
Marie-Piere Jezegou, Dipartement d'Histoire, Parabé des Lettres et Sciences (Parabé de Libraville), Cuben
Marie-Piere Jezegou, Dipartement d'Histoire, Parabé des Lettres et Sciences (Parabé de Libraville), Cuben
Marie-Piere Jezegou, Dipartement d'Histoire, Parabé des Lettres et Sciences (Parabé de Libraville), Cuben
Marie-Piere Jezegou, Dipartement d'Histoire, Parabé de Libraville, Parabé de Libraville, Cuben
Marie-Piere Jezegou, Dipartement de Libraville, Cuben
Marie-Piere Jezgou, Dipartement de Libraville, Cu

Bayyonal Lacfreech, Dipatement Authology, Cereb International for Collisions Basin, Latereith, Gibrer Mischel Louis, Dipatement of History, Fundament of History, Fundament, Oliverich Game Houge, Linovide, Gaber Deputional Mischen, Fundament Lackspath Nipogo, Dipatement of Glodogo, Famili det Science, Brazzaville, Cerepo Colter Marchi-Varia, Famili de Lettere of Science Hassinos, Historial Oran Bengin, Linovide, Gaber Marchine, Lackspath, Cale Colter Marchine, Van Lackspath, Cale Colter Marchine, Marchine, Paris Cale Colter Marchine, Cale Cale Colter Marchine, Cale C

Chaires ao Passing, viene vices, interactivire, congo Striend Payrot, Delystements de Gonganghia, Bosto Estemble, Madiagnaties and Striend Parts. Université de Tallact, Madiagnaties and Libert Striender, Striender Striender, Striender Striender, Striender Striender, Striender Striender, Striender Striender, Striender Striender, Gengo Magell Res Bertinging Schrenzu, GRETOM, Frome-Noise, Congo Win vice Research, Striender, Striender, Gretander, Gretander, Striender, Striender, Striender, Striender, Belgieber Striender, Gretander, Gretander, Gretander, Belgieber Striender, Gretander, Gretander,

---



Centre Culturel Presçais Saint Exapéry (Libraville)

Centre International des Civilisations Bantu (Libreville)

Cett ouvrage est publié avec l'aide du

Ministère de la Comérciation et du Dévelourement

Sépis (Paris)



Éditeurs Scientifiques

Raymond Lanfranchi — Bernard Clist

## AUX ORIGINES DE L'AFRIQUE CENTRALE

Continuine
Yves de la Croix
Centre Culturel Prancia: Saint Examire (I threville)

Centres Culturels Français d'Afrique centrale Centre International des Civilisations Bantu



Diss de 5 003 000 de km² enchassés dans la masse de continera. l'Afrique centrale.

Un espace immense dons les origines restens mysérieuses. Que sait-on de ce ceur de l'Affique, depuis l'apparition des humaits jouqu's l'ensegence de ces royaumes que les naviagaceurs portugais découvents, stapfairs, a pastri de XV siècle 7 Ceite seule interrogation ouvre un champ de réflexion à le neutre du sajet : vant en difficiellement prédicable.

sur contrainne naturellas de la recherche dans dan pays en debeloppemen «Pajausas cellas de serain. Les sost conservent per ou opar les traces des nations habitants, les sitte dabble en sevene nes pu litre secontres par la forte voire bondés, suite sus changements dimaniques — en l'Afrique obten n'a pas tosposs del immunhement humde, se bien des veniges seus sun chisto expectés, par longues del munualhement humde, se bien des veniges seus sun chisto expectés par la veglezione.

Et pourtant, les chercheurs, patienment, explorent l'étrange dimension du temps écoulé, à partir des traces ténues enfouies dans le temps présent.

which, fember les quastions particulibres en une interrogation plus vatio. Bourser le panomina verificava des origines jouny van oblivate de l'histolise. As été more volyculf. Son immodurate aggivante necèle une volumit etts almples sustituire les plus gand montre à nocider à là soletave de quelques non, charres à sont à vision de l'Primone articiture de ce sol qu'il gantagent.

Une exposition qui se vesa claira pour usus, ello-enfure fondole sur un liverscientifique, ulti somi les prashis suns de la collecte systématique elfocuse par la dipartement d'Archéologie du Centre International des Civilisations Benni apprès de ses clasecheurs astociés, et mis un euvere par la Centre Culturel Saint-Etupley de Libreville, pour les Centres Culturels. Prinquis d'Africas centrelle.

Que charea de ceux qui unt participă à es travail collectif en sent ranseroia par la regard plus informé que les habitants de cette région, grâce à lui, porterons sur leur cevironnement et leur passă, en deçà de toute mêmaire et de l'histoire.

> Yves de la CROIX Centre Culturel Saint-Exupéry Libroville

### **PRÉFACE**

n 1982. sortali des presses, en langue angitaite, la première synthèse d'archéologie préhistorique relative il l'Afrique centrale, centrale, de la un avant balleg (Férusic Van Nosean, The Archeology of Central Africa, avec la collaboration de Daniel Cahen, Pietre de Maret, Iam Mocyrestones el Émile Rocho).

Acet Tuerrage que vuid, conque par la Dipartement de Archéologia de la CEIBA, étaile ser les concents seinten foir complexes et un religion de dichais acteurs foir complexes et un religion de la CEIBA, et al complexes et un religion de la CEIBA, et al complexes et un religion de la CEIBA, et al complexes et un religion de la complexe et al celebrate que de la complexe et al celebrate estate. Ce dabas utributes que de la décenta écondic ouvre gibilitaries estates, de la complexe de la complexe de la complexe estate de la complexe estate, de la complexe de la complexe estate de la comple

Pencourage es remercie les auteurs de ces ouvrage bien équilibré et bien tituaté qui rendra les plus précieux survices à la recherche, à l'emarignement, et au grand public culturé de naper edgion. Il est évident aussi que cette contribution du CICIBA à l'archéologie diricaine aux su place dans la comméhention, unoissur difficiles, des origines de l'immaniés.

1.5 buy

Théophile OBENGA Directeur Général du CICIBA

## L'AFRIQUE CENTRALE : PRÉSENTATION GÉNÉRALITÉS

GÉOLOGIE • GRANDS TRAITS MORPHOLOGIQUES HYDROLOGIE • CLIMATOLOGIE • SOLS • APERÇU SUR LA VÉGÉTATION BIDliographie

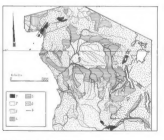


Fig. 1 : Esquisse géologique de l'Afrique centrale.

1. Constructions volcaniques tenisies et quaternaires. 2. Terrains sédimentaires quaternaires. 3. directions volcaniques tenisieres. 4. Séries juntaciques et critacé. 5. Séries primaines et secondaires des bassins intra-crataniques. 6. Précambrien ancien. 7. L'inites de Taire étudie.

## LA GÉOLOGIE DE L'AFRIQUE CENTRALE

Bernard PEYROT École Normale Supérleure, Département de géographie, Libreville, Gabon UNE des conscléristiques premières de la plotogle de l'Afrique centrale, réside dans la disposicion de la disposicion de la disposicion de la disposicion de la cuevate de dismattiere de Coccept, vaste d'un centrale de dismattiere de Coccept, vaste d'un centrale de l'accept de la cuevate destinate de conferencia de l'accept de la cuevate de la cuevate

C'est donc une lithologie métamosphaque à dominante cristalline (graniles) qui cansillum lis assisses de bootide précembren farmé de quatte môtes que séparent des ceintress cogétions de la companya de la companya de la companya de la tude au courre de quatte d'opques géologiques majorare coutes de la companya de la companya de la companya de la varie sizó milliones d'armétes, sous l'effet d'un mouvement de 150 à 150 a l'illiones d'armétes, sous l'effet d'un mouvement de

Vars 820 millions d'années, sous l'éflet d'un mouvement de subsidence à long rayon de coubrue, ce socie commence he déprimer en une curveite où il vis s'ensevellt sous un épais manteau de ses propres débiers (sur Précambien termina), au Juressique, su Crétacé, fors du Palòogène et du Néogène) arrachés par les divers rycles d'écros nuccessis à se couronne périphièque, selon un processus encore actif.

A III fin du Jurassique, la dislocation du patiés-continent de Condevana et la sépanation porganisale de l'Amérique du Sud et de l'Afrique, curre un pramier «rith» facuotite sur la botdires ouset du socia. Au Crétacă, les incursions marines vont y Bisser des dépôts préso-cubbonatés et tarrigànes, puis, au Tertilace, tandis que 18 parties et du bassia diverges, la sédimentation se poursuit à l'ouest Enfin, uns séries cominentale sabloragilisate de recouvement vivant enformer la cybris defineration.

#### Le bâti archéen

Boucliers et chaînes orogéniques du Précambrien ancien.

Ounte bouchins emourant is counte coopnies. As such is located to Class J. Acta. Is abouted at Targeth, as mortification of the counter of Class J. Acta. Is abouted at Class J. Acta. In abouted the Class J. Acta. In acta. It is a second to the counter of the Class J. Acta. It is a second to the counter of the Class J. Acta. It is a consideration of the Class J. Acta. It d-margent entre le molle du Chaliti et le boucilier du Bonoglatifia de Lorn, Poil et Madamyo, Editi, au nord-elle, la chalin de Unio, Poil et Madamyo, Editi, au nord-elle, la chalin de Unio et Septimi de la considera de la graphita (2 00 din latinise d'amides). Al Précursition moyen, graphita (2 00 din latinise d'amides). Al Précursition moyen, chaline schaffene, Taxe sud-ouest que vu di Katagoja a chaline schaffene. Taxe sud-ouest que vu di Katagoja a Ces chalines plasses piùs ou minima misimoriphisses. Ces chalines plasses piùs ou minima misimoriphisses. Ces chalines plasses piùs ou minima misimoriphisses.

#### Subsidences intra-cratoniques précambriennes

Au Précambién moyen et suppriseur, dans les premiers bassins de subsidence qui creusent le socie, s'accumulant des sières addiminates à faciles controntés l'atterifiene ationex. Système du Congo-occidental, développé du Cuantre et (cimarcut, systèmes Lik-Bends, infinillen, francoliène, (1740 millioss d'années) au Gabon, gystème lindien, du publiquien, katargulien au Ziario, système lindien, de publiquien,

Namingular 90 Zellin, Vigilitati Gu seemon, en morgoni.

Comuse al sia composite avec calles forestered a sul Zales Bl en Angola. La Vigilitati de même qu'avec les régions qui participant de est participant de est participant de la vigilitati del Vigil

Air Katanga, les mâmes séries occupent un siton géosynclinat en amère de la chiate téconique kitanieme. On distilique let, à la base, le système du Poan, quatize-dispositique, sur monté des series cuprilères carbonatos du Mwashya, puis d'un comprere terrigène et lifeçue que dominent les soines fabilitaires messives de Kundelungu, puissante formation schitto-octaire dolomissée à base gréso-sableuse.

#### Les séries intermédiaires secondaires mésozoïques

#### Le Continental intercalaire

C'est au Mésozolque que vont se metre en place les séries Illuvio-lacustres secondaires qui forment El carcle interne de la couragne concolaise, et qui la facede attentione les parce du

bassin sournemarie coller. Les dépête du Continental Intercalaire, généralement concordants et peu dérangés, offirent des structures tabulaires mises

Ils repasent soit directament sur III Précambrien, soit sur des séries «Karoo», permiennes et carbonifères, reconnues au Katanga (série de la Lukuga) et dans la région de Cassange, en Angola. On distingue un étage de grès III d'agritos d'àge jorassique (céré du Staréey Pool, de là Luxalaba) que domine un étage de grès compacte et de grès backinques d'àge crécie de la compacte de la compacte

#### l a sédimentation littorale

Sur III lagade allatingue, no Commental Intractions no diverboppe de Calementin - Aroppie. Las référes se foi a qu'entre popo de Calementin - Aroppie. Las référes se foi a qu'entre commes sous ill non de - gits sob-litoriux regionale difereiment sur le scole proportione at silégiene imme puispace de 5 000 m su Calebon. C'est une defini terrigane mano-présente d'appendient les roveaux algunutes (évapportes) maiors, manoculativa et présonale la confession de la transpression manculativa et présonale confession de la transpression manticula, lus réference des la transpression de la transpression manticula, lus réference dels sources de la transpression des chips modelles de la transpression de la transpression des chips modelles de la transpression de la transpression de la chips modelles de la transpression de la transpression de la transpression del chips modelles de la transpression de la transpression de la chips modelles de la transpression de la commentation de pour la Calementina de chips modelles de la commentation de pour la commentation de la commentation de la transpression de la commentation de la co

#### Le Continental terminal des couvertures cénozoliques

Deux séries de dépôtés se superposent : la série des grès potrmorphes des plateaus talés calables doleurs alcités du Knishan) et la série des sables ocres néogènes qui recouvrent les vasées plateaux du Zares, du Congo III du sideat de Cabon, comme du nord de l'Angola. Ces deux séries son correldes aux suffices d'écosin du Tartilles inflamaur du d'artilles aux faires de la comme de l'angola. Ces deux séries son correlde aux suffices d'écosin du Tartilles inflamaur du d'artilles aux suffices de séries sons de la comme de l'adjoin. Ser le odit, sur le série sable aughaux confinentes d'a «éne

#### Le Quaternaire

taire.

Il en troprienté por de tipos placops alluvas au como de acuvilla. Bil Confirme de productione propries programa de la confirme de la confirme de la confirme de appareira des la confirme de la confirme de la confirme de appareira des la confirme de la confirme de la confirme de proposition de la confirme de la confirme de la confirme de proposition de la confirme de la confirme de la confirme de proposition de la confirme de la confirme de la confirme de proposition de la confirme de la confirme de la confirme de proposition de la confirme de la confirme de proposition de la confirme de la confirme de proposition de la confirme de la confirme de confirme confirme de confirme de la confirme de confirme d

#### Le volcanisme

Les aditices volcaniques se situent à l'est de la cuvette d'Afrique centrate, sur les bordures du fossé tectonique au fond duquel se trouvent les tacs l'anganyika, livru, Mobuto Sésé

Séto. La chaîne des Virungs est d'âge placcène et certains strato-volcans sont escore actifs. N'argompo, Nyamulagira, Mhaga. A rouest, les deflices, dont le Mont Cameroun el les les médio-guinéennes de Malabo, Principe, Sao Tomé et Annobon, se siluent aussi ser un ave tectorique majeur, et nu un caractère basalique. Ces demières, comme l'édice de lis Pointé Combé, au Gabon, ont connu une sectifé de u Testisira.

## LES GRANDS TRAITS MORPHOLOGIQUES

DE L'AFRIQUE **CENTRALE** ATI ANTIQUE

M. PETIT Université de Tuléar, Madagascar

ISMMENSITÉ de l'Afrique centrale atfantique (envi-

ron 2.5 millions de km²) nous oblige à na considéres nos les grands traits supra-régionaux qui opposent une certaine diversité structurale à une reixtive unité de l'évalution marphologique. Nous nhologiques dont @ solution reste en suspens.

#### La divareità du háti etructural

Le domaine d'étude constitue une vaste zone au bâti structural tion. L'hétérogénéité pétrographique d'une part, les différents styles techniques d'autre part, sont El page de conditions favorables au développement de l'érosion déférentielle et à la

Les paysages de la Cuvelte proprement die s'opposent à ceux des bordures. L'opposition tenant essentialiement à la structure, et ill monotonie de la zone centrale faisant écho à la diversité paysagique des marges.

Les bordures, taconnées à la fois dans ce socle et sa muyer ture paleozoique, s'opposent radicalement aux immenses etternissements de la cuvette centrale. Cette cuvette, subsifaible diversification pétrographique des séries continentales par rapport aux bassins ayant connu de longs épisodes marins, IE III façonnement, puis la déformation, des aplanissechaque épisode d'activité tectonique se matérialise per des apports nouveaux, mais également per une ablation latérale. d'où la multiplication des cycles successifs si l'on en croit les différents auteurs

 Ainsi, au sein de la zone centrale, les plaines il plateaux centraux couvrent environ 70 000 km². Ils sont laconnés dans plusieurs centaines de mêtres d'accumulations lluvistios, de formations d'origine sédimentaire et d'atternissements fluviolacustres. Il en résulte une hétérppénéité du matériau qui se graphiques, les zones d'inondation actuelles ou subactuelles

- Par opposition, on distingue au sein des marges, plus riches en matériaux de dureté inégale, et tectoniquement glus

· au nord-ouest, les étendues de socie, essentiellement oranitiques, qui se développent du Massif du Chaillu lusqu'au Cameroun central, et qui forment des paysages collinaires

relativement émoussés, sans grande énergie : · les chaînes de montagne, comme III Mayombe, qui associent fréquemment schistes III quartzitos, matériaux violem ment contrastés au plan de III résistance à l'érosion

· les structures tabulaires de plate-forme gréso-calcaire cénozoïque ou protérozoïque, de type Quadda ou Carnot en RCA, qui constituem des unités rigides, massives, de plateaux surélevés, aux bordures abruptes, ou encore des plaînes bosselées au drainage indécis ou même discontinu. Le modalé karstique en est un élément d'importance variable selon les caractères du matériau.

#### Une certaine unité d'évolution morphologique

Cette unité d'évolution provient pour l'essentiel du fait que la plus granda partia de l'Afrique centrale attantique est drainée vers le féauve Congo, qui en constitue ainsi la principal facteur d'organisation.

1. dispositif convergent il all'intere gindent sich nord, negotion del scomptillumo del scuration, principi dei nata requi envienu de fosse bossi et commitmento del scuration, principi del scientifica del passimienta del passimiento del p

On distinguera dès lors les grands cycles suivants :

 nea reliques vivantes de cycles d'étosion anciens du Juraseique ou intra-Karoo ; viellus surfaces, généralement séuées à des ellitudes supérieures à 1 000 m, attestent d'un maximum d'abtation aux époques paléozologues et mésozologues;

 les surfaces plus récentes. Elles semblent résulter de simples processus de régradation ou rectification par sédimentation d'une topographie héritée, très largement sérule :

· la vustice afficiale de l'Riny, d'Agri l'ini estable à nière a product l'un dession des gar figuration en anno la comproduct l'un dession des gar figuration en anno enfonc de s'appe aprojoses, dont falliste occile estre sontino de s'appe aprojoses, dont falliste occile estre sontino de s'appe aprojoses, dont falliste occile estre sontino de sapera de la compressión de la compressión

 La sufice mi initiria na es distingue de la précédente par sa moindre aveteran ill sa liable expression dans lle payange, soi qu'elle se confonde avec la précédente, soit excere qu'elle se présente esus l'aspoch de simple anocche en contrellas. Elle est recouverte par les dépôts de «sables coma», épais partos de phasiem discines de matres. L'origne l'inva-lecustre du dépôt apporte la preuve de la sénéré de da la topographia. - La pirrida plicicine se caracterias escentrialment par le débiament de invesar configues design, procédent riene débiament de invesar configues design, procédent riene debiation feste souveré se relation sever un harrage avait en roches druce. Las niveaux s'instrueur entre tes rerigités à la faveur d'allieurements tendres, ou protent des procépaux auxes de d'arbaique jeur un antenno, confisionnée par la nature dés a billaurements, paux étes considératios à l'accompto des bases sterres quis s'attendre du Janual Calazon es sus Congres de la confisionne de la confi

• Enfin. La reconde molité du Coutamarie Initiase des treces montpropéndeurs sur les veranais sous la torme de glacia, fongs verantés lectiriques déficielment conjaverés dans l'amitériel soblevis, soul ne ces d'extrême juneaux. Care délicide su signale pur cortre par la multiplicité des constructions de la confidence de la coutament de la cuelle, qui des des constructions de la coutament de la cuelle, qui de la confidence de la cuelle que de la confidence de la cuelle que de la confidence de la cuelle de la confidence de la cuelle que de la confidence de la cuelle de la confidence de la cuelle que de la confidence de la cuelle de la confidence de la cuelle de la confidence de la cuelle de la confidence del la confidence de l

#### Les grands problèmes morphologiques

Le problème morphologique fondamental concerne forganisation du drainage de la cuvette congolaise. Plusieurs positions terriars de récondre à cette question.

- Sort le fleuve coulait sud/nord en empruntant l'actuel seuit basses de Sibut à Dekoa. Le llaison Congo-Tchad se serait interromove après le Pliocène sous l'effet conjugué de la tecto. nique III de la papture d'un petit tributaire du Stanfey Pont per un drain atlantique oul aurait provocué El déversement and it samble dependent que dans ce cas, un devrait en en placo de El série nin-pláistopène des circules : à la consise did pur augajent amplilió El rejeunissement de la vallos d'où El formation d'un canyon sous-marin de 230 km de losse, dont 44 blème de cohérence : si la capture est récente et la cuvotte passédant un exutoire septentrional, le seuil gubanquien a subune ablation importante jusqu'à une époque récente, et de ce fait, Ill surface centrafricaine ne peut être vieitle au-delà d'un Mio-Pliocène. Ce souil étant cuirassé, son faconnement ne peut être qu'anté-indutation, ce qui exclut une phasa técunte de déblaiement. Enfin, on paut aussi envisager une cuvette endoréique dont la vidange se serait effectuée per capture finpléistocène. Dans ce cas, on devrait retrouver une large extension de dépôts variés attestant de cette longue phase d'évolu-

- Un autre problème important tient à III reconneissance et à Finterprétation des surfaces d'aplanissement que l'on reconstitue par la máthode du «proche en proche» et de «conflations à distance», avec des addiments définis comme conflatifs des distances, ou bien necroe longue les soites détrisques se superposent (cas des grés polymorphes et des sables octes). La série des sabbts ocres senthe siste localement d'un remarisment (tuvio-lacustre des grès polymorphes, Mais peut-on généraliser co résultat qui concerne la pays bateke à l'entemble du bassin congolais. ? Si les régions stables ou syvant sub de simples édermations en larges voussoirs ne posent pas de problèmes d'interprétation frop ségus, il n'en va pas de même des cotes remodatieses par une tectorique brutalle et spas-modique comme dans le nord du Camerouri.

## HYDROLOGIE DE L'AFRIQUE CENTRALE

Bernard PEYROT École Normale Supérieure, Département de géographie, Libraville, Gabon N peniar reguel pools sur la carte face reasona. 
Providency processor for facing our active reliefs gos in a 
Providency processor for facing our active reliefs gos in 
price do price de celle processor de l'appropriet de 
price de carte de processor de l'appropriet de 
price de celle processor de l'appropriet de 
price de 
price de l'appropriet de 
price de 
pri

L'écoulement de ces oaux expetificibles est intermement éta aux régimes pluvométiques de cotte immenses aux agorgatiques déquatoriale, mais est aussi étroitement conciliarné par le roporaphie et B péologie. Les cours d'aux susse des chêteaux d'aux que sont les hacts massife, dévalent les palves ahimètiques par des nutues et des rapides successés, nutroeupés de build calinies, pour nationissent leur course dans de vasies planes markeageures, avent de rapidorde l'obean de

#### La centralité congolaise

Cinquième llettre du montée par se longueir, de 4 374 km, accomple un test dels mèyes de 41 000 m²/s, la Congo, ou Zaire comple un test de son basais en hémisphère nort, et deux test en hémisphère sud, Cette position, à chevol sur l'équateur, loi confière une certaine régularité de déhit dont les literations manimales enregatives sont de 75 000 m²/s en hautes seux ett de 22 000 m²/s en périods d'étage. Entre les débets maximal en minimal, les reports sont de 1 de 1000 m²/s en débets maximal en minimal, les régorts sont de 1 de 1000 m²/s en débets maximal en minimal les régorts sont de 1 de 1000 m²/s en debets maximal en minimal les régorts sont de 1 de 1000 m²/s en debets maximal en minimal les régorts sont de 1 de 1000 m²/s en debets maximal en minimal les régorts sont de 1 de 1000 m²/s en debets maximal en minimal les régorts sont de 1 de 1000 m²/s en debets maximal en minimal les régorts sont de 1 de 1000 m²/s en debets maximal en minimal les régorts sont de 1 de 1000 m²/s en debets maximal en minimal les régorts en de 1000 m²/s en debets maximal en de 1000 m²/s en de 1000

Le régime du lisuve sait commandé pai la position des zone de plutes usil bassin. Antes, na de bordesi faccultement por céde des plutes usil Bassin. Antes, na de bordesi faccultement por céde des plutes qui m'atrassesant la pontie encil du bassin d'article procede de la contre del la con

#### Le Congo à Brazzaville

Superficie du bassin-versant	3 475 000 km <sup>2</sup>
Module annual	41 000 m <sup>3</sup> /s
Étiage médian	32 800 m <sup>3</sup> /s
Crue médiane	57 200 m <sup>3</sup> /s
Coefficient d'écquiement	22 %

D'après Bricquet, 1990

L'originalité de ce réseau réside dans la convergence de le grande majorité de ces axes de drainage vers le fond de la cuvette structurale, située à la confluence de l'Oubangui, de la Sangha, du Congo et des lacs Tumba et Mai Ndombé. Cet endoréïsme apparent et originel, n'est rompu que par le seul exutoire situé en aval du Stanley Pool, creusé au travers du résogu conséquent se soit réalisé par captures successives en relation avec les relèvements des bordures du bassin.

Le Congo ou Lualaba prend sa source à 1 400 m, au Shaba, puis traverse El dépression de l'Upemba III se dirige vers ai par des rapides dont les célèbres «Portes de l'Enfer» III les

- Le résonu moves cette Missonani et Missonani

La partie centrale, zone maréconeuse d'incertitude de drairésidualle. Sur ce tronçon, le Congo reços les eaux de suportent un volume d'eau de 13 000 m<sup>2</sup>/s. IBS traversant les piateaux 16ké, un peu en amont de Brazzaville. El fleuve

Quant au couloir, en aval de Kinshasa, il s'egit d'un tronçon de conèse récente d'une dérivellation de 205 m sur 200 km

km de largeur, drainé en profondeur par un carryon sous mans

#### L'Ogoqué

Inhárent qui Gabon dont il constitue l'entité péographique. Vers l'auest, en une course trans-équatoriale parsemée de

Tout comme celui du Congo, le régime de l'Ogoqué reflète les conditions suisonnières et zonales des précipitations de son vaste bassin-versant de 203 500 km² au niveau de Lambaréné. forsque l'évindo, (bassin-versant de 35 800 km² et module annuel moyen de 1 000 m3/s) principal affluent de rive drote. l'Okano et l'Abanaga, drainent les eaux dos régions septentrionales du pays, l'autre, moins accusée intervient en mars-avril jornaus la Loia, l'Offqué la Nanunié disserie-versant de des pluies méridionales. Il s'agit donc d'un régime de lype A Lambaréné, station qui oprérèle 95 % de son bassin.

l'Oggopué a un module de 4 400 m³/s. Les nius fortes crues peuveni atteindre IIII 000 m²/s et les étiages, 1 500 m²/s.

#### La Sanaga

Longue de 1 043 km, la Sanaga draine un bassin-versant de l'ocean, avec un tracé entrecoupé de biefs calmes et de chutes Le débri d'étiane est de 310 m³/s III celui des lories crues de

6.680 m<sup>9</sup>/s, au niveau d'Edés, où le Mbam, descendu des

#### Les fleuves cétiers

Moins importants, mais néanmoins conséquents, los liquies côtiers de la façade atlantique drament des quantités appréavec des débits moyens de 317 m 440 m³/s. Le Niem a un bassin-versant de 131 500 km² III un débit de 290 m²/s. La

#### Les transports solides

Les prolifs en long en marche d'escaliers, tradussent une caractéristique propre aux régions tropicales humides celle rocheux, laute de charpe sollde suffisante. Cette incluence

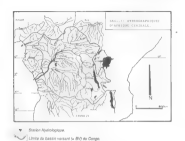


Fig. 1 : Bassins hydrographiques d'Afrique centrale. 1 : BV de l'Opcoue, 2 : BV de le Sanage, 3 : BV du Koullou, 4 : BV du Cuenza. 5 : BV du Charl 6 : BV du Bahr el Chazal 7 : BV du Zambeze, 8 : BV du Niger.

600 Ms Course selbered d'une sération périodoppies par entre que l'écolo pour pour par par les rigationes syprobles entre que l'écolo pour par les rigationes syprobles que confirme contrato. De par les rigationes syprobles que confirme contrato. De par les rigationes les proposes entre contrato de la basicie serandi, se rapor fuire bien dépendance de la basicie serandi, se rapor fuir bien dépendance de la basicie serandi, se rapor fuir bien de la compa con l'adirecte faitos si ci par est famiga de compa con l'adirecte faitos si ci par est famiga de compa con l'adirecte faitos si ci par l'action per de personne d'adirecte de l'action de Malan. 10 million de l'action En talan, no relationità qui estate hydridicipie sei relativoste parti illipiologico del control compositori del province del consistente i mone similariques, avvec climina proprieta proprieta proprieta proprieta proprieta proprieta proprieta proprieta provincia provincia provincia del control control della control c

## CLIMATOLOGIE DE L'AFRIQUE **CENTRALE**

Bernard PEYROT École Normale Supérieure. Département de géographie, Libreville, Gabon

ÉTENDANT sur plus de 20 deprés de

latitude, en une large bande ceinturée par l'Équalaur» (P. Vennetier 1971). l'Afrique cantrais trouve dans celle situation péographique sa principale priginalité bio-climatique, cette célèbre «toutleur» d'un monde baignant en permanence dans une atmosphère chaude et humide, pù l'étément climatique différentiel, contrôta incontournable de l'écologie, réside plus dans le mode de distribution soatiale et temporalla des pluies que dans une

L'uniformité zonale de températures élevées et constantes, El l'able ventéstion du milieu, la vigueur de l'évaporation, contèrent aux régimes des pluies, la primauté dans une climatologie compot test at majortunity day zones et saisons pluvides matérialisées par de fantastiques amas convectifs nunneux.

#### Les facteurs du contrôle climatique

A cheval sur l'équateur, l'Afrique centrale est influencée par les dépendance de la dynamique des centros de hautes prossions anticycloniques sub-tropicaux égypto-lbyans, des Agores, de Sainte-Háláne, l'Alrique australe et des Mascareignes, de III peinture des basses cressions équatoriales, et des dépresment pluviomátriques, sont déterminées par les positions res-

Il apparait cependant que les conditions pluviogéniques, sont close de Sainte-Mélène ya donner annès condensation contro-alricain. En effol, les variations des températures des nuageuses et les transferts hydriques +océan-continent», partirôle des «upwallings» semble déterminant. Ces variations pot des incidences à l'échelle continentale sur toute l'activité aómionique au oveau des discontinuités où se produisent les

En hiver boréal, le renforcement des anticyclones égyptoce même méridian. Au nord de cette ligne, la subsidence neztal (harmattan) affecte pariois El 10e méridien et la lione tharmiques et de la ZCIY vers laquelle afflue une mousson sud-atlantique détermine les nivies

The data Docks is instanced, investment or operating acceptance of the data Docks of Purious authorized or discharge acceptance of Educate Matter, or Purious authorized or discharge acceptance on the or exists organization acceptance of the data Docks organization acceptance of the data Docks of Docks or Docks of Doc

Entre cas páriodes, les seners intermédialires, dépendent du moment où l'accrosissent localement les plues et de celui no des santont dann une plasse de rémission, situations contri-less santont dann une plasse de rémission, situations contri-less par les factours estennes, dont en porticuler, pour le lacque adhantique l'hydrodinanologie occariours. Per alére, l'apposition précoes ou tentire des upwellings peut modules considérationnem le système et traterande des plues sur la considérationnem le système et traterande des plues sur la

#### Les éléments du climat

#### Une forte constante thermique

Pêté de 18 % de la supéricile de l'Artique certaine avalente un une sampleation moveme airvaulle occipient des 19 °C c et « C mois observable ce de l'Artique de 19 °C c à « C mois observable de 19 °C c et « C mois observable de 19 °C c et « C mois observable et l'Artique de 19 °C c à « C mois observable et l'Artique de 19 °C c à « C mois observable et l'Artique de 19 °C c et l'Artique de

#### Une atmosphère humide

L'évaporation, du fait de III constante thermique élevée, est intense, el représente en gras, 80 % du volume annuel des précipitations. De ce fait, l'humidié relative moyenne de l'air.

an the larvine, and operations of letter numbers objection. Comprise, an impress acres to all 80°, cold haundiss alleged comprises, and operating the control of the contro

La colongazione di care mortano handali di der bres i nel probessione distindire responsatione si monocommento liminocommento, resistano discoment assistante à una emportante rabbia commento di seguina di consistante di seguina di concommento di seguina di seguina di seguina di seguina di commento di seguina di seguina di seguina di seguina di commento di seguina di seguina di seguina di seguina di commento di seguina di seguina di seguina di seguina di consistante di seguina di seguina di seguina di seguina di conditiona di seguina di seguina di seguina di seguina di seguina curia seguina liberatori intervante, di seguina di seguina di seguina curia seguina liberatori intervante, di seguina di seguina di seguina curia seguina liberatori intervante, di seguina di seguina di seguina curia seguina liberatori intervante, di seguina di seguina curia seguina liberatori intervante della seguina di seguina curia seguina liberatori intervante della seguina di seguina d

#### Des précipitations violentes et très nuancées

Présumées paremanentas, les précipations de l'Alfrique conrible connaissant loctres, la vir momant ou un natire de francia, une pârcide de l'alfrission, période crucials des cycles biologques collutiaux, dont l'archimentai d'arché des puis l'équilles, tout comme le tont les vantions informanuellas de 10 à 15 de la configuration de la s'alprit des contratedes réglement considésités de l'alfrission de l'alfrission de l'alfrission de la contration de l'alfrission de l'

Ces régimes pluvinomériques, colqué o es que sur la migration be annuelle de la massa pluvinome, se caraçtérient ausor par des ablass de forte internaté dont l'effeccité dropkre est concérable. Les trôquent que les publics dépassent les riphime de 2 min par manute, perdant 13 minutes, au Zeitre, les stabiliques de 22 stations révellent qu'en 10 auss, 12 d'antre elles aveant enregiant des pluies de plus de 140 min en 24 h. De 18 min à Ludius, su Zeitre d'action d'action de décident de 18 min à Ludius, su Zeitre d'action de la contraction de 18 min à Ludius, su Zeitre d'action de la contraction de 18 min à Ludius, su Zeitre d'action de la contraction de 18 min à Ludius, su Zeitre d'action de la contraction de 18 min à Ludius, su Zeitre d'action de la contraction de 18 min à Ludius, su Zeitre d'action de la contraction de 18 min à Ludius su Zeitre d'action de la contraction de 18 min à Ludius, su Zeitre d'action de la contraction de 18 min à Ludius su Zeitre d'action d'action de 18 min à Ludius su Zeitre d'action d'action de 18 minute d'action d'action d'action d'action d'action de 18 minute d'action d

On notera que d'est à l'occasion de ces temados, souvent formées en ségnes de graine- de secteur est, que se produisant les coups de vent les plus violents, dans un mêse où les calmes absolus constituent en moyanne 40 purs sur 100, Les radales affiagnent des vivesses de 70 (smf) à Yanannis au



Fig. 1 : Précipitations moyennes annuelles en Afrique centrale.

Zelife, comme à Poir Genél, su Gabon, mais sur de couries périodes de 15 à 30 minutes. D'après Laroux (1980), cos lignas de grante résistient d'un altérnationant du flux de mousson océanique avec la flux d'est appraziquament dynamisé. Sur ce contact se formant ces fantatégiques cumoi-primibus les précipitants où se condrense en fortes pluies une granda partue de la varieur d'esu océanique autéririus.

Date une aire géographique acest veste que l'Arigen commès per égimes privalentiques con racer hancés sisten les régimes provincial par la commissión de la commenta de la commissión de la com

Enámisphère considérée. Des stations comme Lomburéné, eu Gabon, ou Inongo, au Zoire Bustrent & premier type, Lubumbashi & Isoro, au Zaire,

Les rágimas bi-modaux sont les plus fréquents et occupent un espace compris entre 4º N et 4º S, avec des maums en cerobré-novambne et arvismais et une cartonise constante humide puisque les phases intermédiaires ne sont que des phases de plusque les plus sur la fundament de l'Orgenut, les especialiques librature modifient le section de la reconstitué.

Les régimes monomodaux margineux, ont une saison des pluses en période estivale de l'étamisphère considéré, et l'on d'alliège un rishne renormodal nod. ; par sécore, où le maximem des pluées intervent en palis-coctore, et un rishne monomodal de l'estamina de la social sable correspond a thirte cauttait au social saison sable correspond a thirte cauttait au social saison sable correspond a façade martime angolules, en tisson avec l'er aux incides du courant de Banost incides du courant de l'estamina de l'estamina de courant de Banost l'estamina de l'estamina de l'estamina de courant de Banost l'estamina de l

L'irrégularité dos plujes croît avec la latitude et l'accentuation des régimes monomodaux, mais ette peut aussi se manifester dons les régions sensibles aux lluctuations des paramètres de contrôte, comme III long de III obte attambique où le déclencies. ment du signal des alizés et des «upwellings» est capricieux. (Limbe, sur le moni Cameroun, avec 17,7 % de variation, Mayumba, au Gabon, avec 47,4 %). Par contre, dans les stations moins exposées, la régulairé est plus sensible (Lodja, au Zalle, avec 8 9 %. Blambie in RCA avec 9 %).

Tout comme les hauteurs de précipitations, le nombre de jours de pluie est très variable se'on les régions, mais on observe, en gros, une diminurion du nord-ouest vers l'est et le sud-est, avec la confinematié.

avec la commemate.

Les accounts de forte fréquence se situent sur les reliefs dominants le baie de Biafra, avec un maximum absolu sur le mont Cameroun, 260 jours de pruie, mais aussi, à laost du Zeine sur les relafs de la dorsale Conco-Nil, du l'on comme une

moyenne de pres de 200 jours de pluie. Les secteurs de moindre l'édeunce, moins de 100 jours, so localisent sur la côte méridionate de l'Angots, as sud-Gabon, mais aussi dans la bouclé du Congo et au nord-est du Zieire, anisti que dans des secteurs très abratés.

#### Les régions blo-climatiques

#### · Les régions hyper-humides

Eles comproporties en grus à l'artic de la fedit à Oblercolles du conventte direi à recure plusibles à l'incre disponsars des conventte direi à recure plusibles à l'incre disponsars de la convent de l'artic de l'artic

#### Les régions à déficit hydrique salanguler

Il s'agit des rivages situes au sud de l'embouchure du Kouflou, du les affets ratratchissants des eaux froides du courant de Benguela III des «upwellings» littoraux, inhibent les préciets.

tions. Les régions es position d'abri, comme les dépressions du Nian et de la Nyanga, ill les costions intramontagnards de l'est du Zaîre, connaissant elles aussi une natte réduction des

• Entre cos situacions extrémes, no la sivurior introfacio al table, lar rigijoria régliere transmission, necessar de el 400 à 200 mm Greau, occupiant de vissies sturiaces. Eles portiens où une mocalique de fortés et asunans, aost un cunvant foras-tor, a Judbarnantilla, ou a sisserciaix pomières telete de commentantilla, que a sisserciaix pomières telete de commentantilla, que a sisserciaix promières telete de commentantilla, que a sisserciaix promières teletantilla respecta (Elimbar), à controlforts et l'acentilla respectation (Elimbar), à controlforts et l'acenti

#### Un équilibre climatique précaire

Ceffe cilmatologio «loquatorial» a la chamiere des deux himipolità manifeste un displate fragile inthi ponctuel cas. par le passile fut sourvert compu sos au profit s'un azidebumant annable dont les stigmales sont encre netternet visibles dans les payriages, (savanesi motisses, cuirasses de sois, sone-lema) soi au profit d'une internet disches centrelle, a la fereur de laquelle s'est mae en place centre couvertree forset le laquelle s'est mae en place centre couvertree forset mis controlle de laquelle s'est mes en place centre couvertree forset mis controlle de laquelle s'est mes en place centre couvertree forset.

## LES SOLS DE L'AFRIQUE CENTRALE

D. SCHWARTZ, ORSTOM, Pointe-Noire, Congo

#### ÉFINITIONS et facteurs généraux de formation des sols

El sel consisso, à la surface de globa surreste, une mirror conclete continue, me globalit macche ture province les concletes continue, me globalit macche ture possible que un animation operation. Les convenirs del proposition de la consiste de la consiste de la consiste anticolor de la consiste de la consiste de la consiste de la consiste notice de la mateira copanique of origine vegation (munici), les notices présentes une la horizone d'altraction de la romacione une vinde au consiste distingue morphologiques, chim que sel priviques la conference destination annophologiques, chim que sel priviques la defidente les Léglises par la locacione une publica de destination annophologiques que la consiste de defidentes Léglises participates de la contrarior de la consistencia de la consistencia una publica que se la consistencia que la consistencia de la consistencia que la consistencia de la consistencia del consistencia

La pédogenèae est l'ensemble des processus qui aboutissent à la formation des sols : alteration, organitation du sol en norizons sous l'effet de transfers energédiques, ramaniemente, Cinq facteurs interviennent dans la formation et l'évolution des ants.

— la nature de 81 coche màre, qui en constitue le matériau de base, et dont le soi hérira de containes caractéristiques; — le climat, et plus particultèrement les régimes plusement reques et tharmiques qui conditionnent largement l'invenséé des processes chiniques et blochthiques; l'Attention est amsi minieraite en climat et per l'été, maximale en climat charact et l'unier.

— les facteurs biologiques végétation, dont les débris décomposés sont à l'origine de l'humus, el qui peut egalement vibrius sur la mature de l'attération (végétation undificants), improbre champignons, buctefaires) et missibilium du sol rivers de terre, termines : jou transforment les dibbris végétaux en humus et jouent un pile londamental sur la prorestié, l'astration, l'assemblage en agrégats du sol ;

— la topographia, qui joue un rôle prépondérant sur l'écoulement dos lavides en surfaco BB ou solt des pots I pout s'ensurra des problèmes t'érosion, lotsque la pente est citate, d'excès d'eau, quand alle est insulfisante, des transformations du sol par perte ou capture d'ôlèments solubilités.

— l'âge du sol entin. Le formation d'un sol n'est en efet pas un phénomène instantané. Plus un sol est âgé, plus son d'oglé d'évolution sons important. Un sol jeune à des caractéristiques très proches de la roche qui lui a donné naissance. En veillésant, il affamera une certaine indépendance, car la part des factaurs climatiques, bislogiques, topographiques ille donné des caractéristiques propres.

#### Les facteurs de la pédogenèse dans les milieux intertropicaux

Dans les milieux Intertropicaux, deux facteurs jouent un rôte fondamental : Ill climat et III durée d'évolution des sols.

le plus favorable à l'altération : la température y est en per-

manence éfevée, evec des amplitudes journatères, mensuellas cu annuelles très faibles, et les précipitations, réstivement blen répanises but us long de l'annoté grave blen sur des nuances réglionales), sont parmi las plus absordantes que la monde connotiese : le record en Afrique étant Debundscha au Cameron, avec près se 11,5 m d'aeu par

 — Confrázement aux régions tempérées ou arides, fa Néjon rélatropicale n'a pas connu depos rées longalemps des plénomiess comme las glaciations ou récosion éclienne, responsables de l'ablation totale du soi : la pédogenése, parior railente, parties pocétales aux rythms des variations crimatiques, a pu s'y déropter de l'apon plus ou moins continue depuis un laps de temps très soin, L'àge de moins continue depuis un laps de temps très soin, L'àge de

Intensità d'ahàrasion el durée d'avelution expliquent pourquoi l'épaisseur das sols intertroplicaux, et plus particulèrement celle des harizons d'allaterillos, est Importante. Parmi las grands types de sols, deux sont plus particulèrement représentés en Afrique cantrale: les sols (erratiliques et les sols annés en Afrique cantrale: les sols (erratiliques et les sols

#### Les sols ferrallitiques

Le ferralitisation est le processus pédogénétique caractéristique des régions intertropicates. Ce processus se traduit par — une attération compléte des minéraux primaires de El

soche mère, quartz (ot quelques minéraux lourds) excepté :
— outre alfidialien par hydrolyte des minéraux des noches
(auglies diverses, faisspalles, mices, calcte........) produit de
El alfoc, des bases (Ca. Mg. K. No), du fer et de l'afuminium. Le majeure parte de la since et des bases est élimnée par les eaux de d'rainge : Il s'ensur une accumulation estative du les et de l'abumbum, d'oct externe de sel lerait.

née par les eaux de dragnags. Il s'ensait une accumulation estateur du fer ar de l'atuminium, d'où ce terme de soi lerrallique; — silice et bases restantes se recombinent avec le far et l'aluminium, pour former des argiées de néoformation (de type kacinite, qui est fargite exclusive d'un soi farraffique), onts que des oxydées la findroyades de lars d'aluminium.

Une conséquence de l'exportation importante de bases est la relative gaugneté chimique de pas sois.

Deux types de sols ferraliblques sont particulièrement représentés en Afrique centrale :

 les sols faralitiques remaniés, que contrement, à une profondeut variable, une nappe d'éléments grossiers de taites et nature variées : quart résiduels, blocs de cuinasse, au visions ferrugineux («latiérlique») résiduats obteu de néclormation, oche altérée, anai que des industries préhistormation, oche altérée, anai que des industries préhistor-

Jes sois familitiques indurés, qui recitent des cui asses terrugineuses ou aluminiques. On distingue en général des cuirassas de napee, d'oxtension réduite en bas de pente, qui sont éées à des accumulations athenties de la rechèt.

lisó en condition d'hydromorphie, et les grandes cuirasses de plateau (sud-est Cameroun, Centratrique) qui résultant d'accumulation relative de fer 81 d'aluminium, par anlève-

— on spouters anillo los sofs farrallitiques psammitiques, qui confisment plus de 65 % de sables, et occupent d'imperiantes surfaces sur sables batake (Gabon, Congo, Zairo), ainsi que, du Camerocca à l'Angolts, sur les formations

#### Les sols hydromorphes

It ragit de sois dont l'évolution est demonde por failet septionnier que premanent des excite d'aux II ley profet de se pourmême de l'éduction, que s'accombagnent par la mobilisation et de des la comment de la comment de la mobilisation et dans les eaux de la major. Clas sois juvined les professions de l'outres juvines de la major. Clas sois juvined les professions de l'outres pour la comment de la major. Clas sois promisers de la colassiment de la comment de la comment de la comment de permanent, possibilité profession de la comment de permanent, possibilité profession de la comment de plus de 200 000 lent d'un seut senant miner que dans les quandes valesse publicaires comme cour de grandes valesse publicaires comme cour de grandes valesse publicaires comme cours de grandes valesse publicaires en profession de la commentation de profession de la commentation de profession de grandes valesse publicaires en profession de profession de

#### Autres types de sols

On rappatiera encore tirrévement trois autres types de sols qui peuvant présenter des extensions régionales importantes :

— las sols minéraux bruts s'observent sur des formations minératives ou des roches foraque l'évrolation pédiologiques est pratiquiersent auls. C'est El cas par s'exemple due roches nues qui affilierent sur los hautes crêtes du Mayrombe au Cortigo, ou des insolbergs connervorus ou Mayrombe au Cortigo, ou des insolbergs connervorus ou procession de la contraction d

Mayombe au Congo, ou des inselbergs camerounois ou centralricains. C'est également le cas d'un sédiment récent n'ayant pas encore subl de pédogenèse.

— las sois pou ávoluides correspondent à un gradiant d'appellution supériser au président l' Engandation n'est plan fullution supériser au président l' Engandation n'est plan calle rê la rechte, mais un début d'inéréonation apparaît. En particulair, sis horzens humbrés sont beni indirécultaire. Ces sols sont plus particulaire avec les chartes de la contraction de la

motionals of this stem immerated both of agent account in Model is plateated in an emphological person constraints - los horizons, applicaria, sont bilance, embalement formats de horizons, applicaria, sont bilance, embalement formats de horizons, applicaria, sont bilance, and course de casa participated of the second of the second of the record of the second of the second of the record of the second of sec

# APERÇU SUR LA VÉGÉTATION DE L'AFRIQUE CENTRALE ATLANTIQUE

Ch. de NAMUR ORSTOM, Brazzaville, Condo AFRIQUE contrale allarácque est recouvers d'une végetation essanisle leviend forestinis, celle oi lissant le place sur les tranges nort et sué à des joinmaitons harbauses plus ou moins boldese correspondant à une pluviosité moiss forte. Outre ces pondant à une pluviosité moiss forte. Outre ces de celles cL parvent set touver d'autres formations s'ées à des condisons délaghiques paraiculières : sois l'éprimogràses.

marécageux, cuirasses latéritiques... Les formations liées à l'action humaine récente, friches, paracoloraies, etc., bien que devenant de plus en plus importantes

coaraiss, etc., osen que dovenant de plus en plus importantes fie seront pas abordées ici. Cette partie de l'Afrique peut libre classée dens les subdivisions phytogéographiques définies par Trough (1966): (ib. 1).

région guinéo-congolaixe pour toute ® parie centrale,
 région soudano-zambézienne au nord el au sud,
 région montagnards africaine,

- région listorale atlantique.

Les grands types de végétation de la région guinéo-congolaise

Les grands types de végétation décrits les correspondent aux

unités cariographiques de la figure 2.

La forêt dense humide sempervirente (unité 3

6f 2)

Ce type de forêt se rencontre dans les zones à tone pluviomôtre, de fordre de 2 000 à 3 000 mm/an, le long de la bordure atlantique du Camerour et du Cation . de l'êté du basin

du Corogo, du elle elle souveel médiangée à la fold l'anadée. Elle se refotove également en Afraçu de l'Obust, dens la méme situation proche du liforal en Sierra Leone, illia ut Léc-le est caractérisée par des essences à feuillage toujours ver. Le déclation n'est jamais folde, les arbes rempispant laurs. Le déclation n'est jamais folde, les arbes rempispant laurs avec de nombreuses espaces appares la la litre y le discharge de la complexité de

Le forêt dense humide semi-décidue (ou semicaducifoliée) (unité 4)

sente un taux d'endémisme important.

Ce type de torlé se caractèrise physionomiquement par un mélange d'escances à feuritage toujours vert, et d'éstances à feuritage active durant la saison sèche, et correspond à une phiviosité de l'acrére de 1 300 mm pour les formes les plus sèches oi 48 2 000 mm pour les formes les plus hamides, Cette forét est assez riche frofristiquement, et la phypart des espéces qu'ils a composent oil une vaste et ne de répartifice.

#### Les forêts de transition vers un type semicaducitolié (unité 7)

Elles correspondent au passage progressif d'un type à l'autre. Lour limits varie suivant les auteurs. Mous les trouvers à l'est des formations sempervirentes littorales, quis en deux bandes au nord et au sud de El forêt sempervirente du bassin zaîrois. L'élément sempervirent semble toutefois marquer El physionomie, bien que les espèces caducifoliées annaraissent dans la vácétation (cas du Mayombe et du Chaillu).

#### Las futaias claines (unitá 11)

28

Il s'agit d'une formation tout à fait particulière, dont l'origine est encore mai comprise. Cette végétation est constituée de grands arbres relativement espacés sans sous-bois, dominant une végétation dense III impénétrable constituée exclusivemani de plantes rameuses ou grandes herbacées de 2-3 m de haut, appartenant aux familles des marantacées et des zinoiházacións.

#### La forêt inondée (unité 1 et 2)

La forêt inondée occupe une grande partie de la cuvette congolaise. C'est une forêt ombrophile, mais moins dense que la forèl de terre ferme. Les arbres sont de taille movenne et adaptés aux conditions particulières de sols inondés, en dêveloppent des rapnes échasses, et des racines respiratoires eériennes (pneumetophores). Pour Eyrard (1968). «la période d'inondation principale constitue la salson défavorable où se décôle une éclairde partielle du fauillage et une période de repos de la végétation». La flore est relativement pauvre en

#### Les savanes /unité 81

Dans cette région à dominante forestière se rencontrent également des savanes Schnell (1976-1977) distingue :

- les savanes côtières.
- les enclaves de savenes à l'intérieur même du domaine
- l'extension dans l'aire de la forêt, de savanes vivant dans tes territoires géobotaniques voisins. Particulièrement dans ce dernier cas, les savanes peuvent être parsemées d'îlots de forêt dense, apparentés à la forêt périphérique du

Leur origine est discutée, paléoctimatique ou anthropique, les clour, n'étant d'alleurs nus incompatibles

#### Les autres types de végétation :

- les forêts à une espécie dominante : elles sont souvent tiées à un soi hydromorphe, marécageux, et présentent un caractère sempervirent. Forêt à Gilbertiodendron deweyney (S.E. du Cameroun) ou à Brachystegia laurentil (S.O. de la

- le fourré à aspect (antômatique (-ellis thicket-) quinéocongolais, recouvrant les crètes du mont Bélings au Cabon. C'est un peuplement dense de petits arbres de 4-8 m de haut, couverts d'épiphites variés avec de nombreuses lianes (White, 1986)

- la formation herbeuse édaphique guinéo-congolaise sur sol hydromorphe (White, 1986) qui représente pour Schnell (1976-1977) un stade d'évolution dans une succession végétale partant d'une végétation aquatique vers la forêt. Mais cel auteur reconnali également que «certains sols hydromorphes sont incapables de porter une forêt illi que la formation harbause sur ces sois est réellement édaphique.

#### La région soudano-zambézienne

Alors que la région guinéo-congolaise a pour climax des forête hautes et denses humidas, mais pouvant dans certaines conditions être remplacées par des savanes, la région soudanozambézienne a pour végétation climatique des forêt sèches plus ou moins basses et généralement remplacées par des savanes parcourues par le feu Ces types de forêt (unités 5, 8, 10) on se rencontrant dans notre région que dans l'extrême nord où elles constituent la partie III plus méridionale du secteur médio-soudanien en Cantrefrique. Elles occupent également l'extrême sud du Zaire et

#### le nord-est de l'Angola dans le domaine zambézien. La région montagnarde atricaine (unité 6)

Cotte région n'est représentée les que par le surfavoret de la d'altitude, apparaissant vers 800 m d'altitude, el une pravio alm-aloine au-dessus de 2 800-3 000 m. ne concernant alnai que le mont Cameroun (4 095 m) et le mont Cku (3 009 m)

#### La région littorale intertropicale atlantique

- La mangrove atlantique (unité 12) La mangrove sa dévaloppe sur III littoral dans les régions
- côtières basses, ainsi que le long des estuaires sur substrat vaseus. Elle est constituée d'un bon nombre d'espèces communes avec leurs homologues américaines.
- Ces espèces peu nombreuses présentent une accetion paractéristique à partir de la terre forme lusqu'à la zone inandée. - La mosaique côtière ouest-africaine : c'est une formation
- de peu d'envargure, à prédominance herbeuse ou herbeuse boisée, dont une grande partie pourrait être d'origine anthropious.

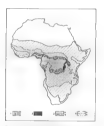


Fig. 1. Les grandes régions phytoglographiques détines par Trouje (1966) pour l'Afreye centrale détines par Trouje (1966) pour l'Afreye centrale 1. région instiguanté advisares ; 3 région grandes configurations d'Assauri ; 3 région grandes participations de l'actionaire producing qui des au nord, et sous-fomation kalango-infodésien au nord, et sous-fomation kalango-infodésien su sud.

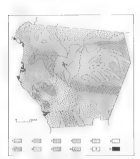


Fig. 2 : Les grands types de végétation de l'Afrique centrale atlantique. (Légende des cartouches dans le texte)

- Unité 1 . Forêt inondée et forêt marécageuse.
- Unité 2 : Mossique forét inondée forét de terre forme.
- Unité 3 : Forêt danse sempervirente. Unité 4 : Forêt dansa humida semi-cadunitol de
- Unité 5 : Forêt séche, forêt claire zambézienne. Unité 6 : Région afro-alpine : forét submontagnarde et montagnarde ; lourrés el prairies afro-subalpins et afro-alpines (sur le mont
- Unité 7 : Forêt sumpervisente de transition vers un type semi-carlucitolià.
- Unité 8 : Savanes arbustives ou boisées, steppes. Unité 9 : Mosaïque forêt savane.
- Unité 10 : Mosaïque forêt savane forêt sèche zambézienne. Unité 11 : Futaies claires à sous-bois de marantacées.
- Lioité 12 : Manaroves et forêts impedées du littoral

## **BIBLIOGRAPHIE**

- Annuaires hydrologiques du Congo, du Gabon, du Cameroun, de la RCA, ORSTOM.
- ASECNA Données climatiques des météorologies natio nales du Conpo, Gabon, Zaïre, Cameroun et RCA.
- BESSOLES (B.) III TROMPETTE (R.), 1980 Géologie de l'Afrique la chaîne panafricaine «zone mobile d'Afrique

nº 92, BRGM, Orléans.

- BOULVERT (Y.), 1982 Notes de géomoghologie régionale de Gentafrous. ORSTOM. Banqui.
- BRICOUET (J.P.), 1990 Régimes et bitans hydrologiques de TAfrique cermais. Les apports à l'occlain du gales de Bistrar à SCHWARTZ (D.), dell., Paris que quatrantes de TAfrique centrate attantique. CRSTOM, Cellection Diseasante. Paris, 42-70.
- CAHEN (L.), 1954 La péologie du Congo belge, H. Vallani Carmanne, Liège.
  CAHEN IL.) et SNELLING (N.J.), 1986 — The geochronology
- of equatorial Africa, North Holland publishing company, Amsterdam.
- DUCHAUFOUR (P.), 1983 Pédologie, Tome 1 : Pédogenèse et classification, Masson, Paris.

  EVRARD (C.), 1988 — Recherches écologiques sur le pauple.
- ment forestier des sols hydromorphis de la curvitie curtrale congodisie, Publication INEAG. Séries Sciences, n° 110, Bruxelles, 1-295.

  GRESSE (P.), 1912 — La succession des sédimentations dans les bassins mains et continerteux du Congo depuie
- le début du Mésozoique, Sci. Géal. Buil., Sirasbourg 35 (4), 183-206.

  LEMOUX (M.), 1980 Le climat de l'Afrique tropicale, Thèsa de doctorat d'État. Valvierralé de Dion.
- MPOUZA (M.) et SAMBA-KIMBATA (M.J.), 1990 Aperçu sur lo climat de l'Afrique centrale occidentale, in LANFRANCH, (R.) et SCHYMARTZ (D.) éds., Payarges quaternaires de FA/rique centrale atlantique, ORSTOM, Collection Didecticases Paris 21-41.
- PETIT (M.), 1990 Les grands traits morphologiques de l'Atrique contrale attamique, il LANFRANCHI (R.) et SCHWARTZ (D.), éée., Paysage quatemaires de l'Atrique contrate attentique, ORSTOM, Collection Didactiques, Paris, 20,00
- SCHNELL (R.), 1976-1977 Introduction & la phytogéographie des pays tropicaux, Bordas, Paris, vol. 3 et 4.

- SEGALEN (P.), 1977 Les classifications des sols, ORSTOM Paris
- THOMPSON (8.W), 1965 The climate of Africa, Oxford University Press, Nairobi London New-York.
- TROUPIN (G.), 1966 Étude phytosociologique du Parc National de l'Akagera et du Finanda oriental. Recherche d'une méthode d'analyse appropriée à la végétation d'Alrique inter-fropiose, Llege.
- VENINETIER (P.), 1971 L'Afrique centrale et orientale, PUE Collection Magazian, nº 22 Paris.
- WAUTHY (B.), 1983 Clenatologie du gotte de Guinée, Océanographie tropicale, 18 (2).
- WHITE (F.), 1986 La végétation de l'Afrique, Mémoire accompagnant la carte de végétation de l'Afrique, UNESCOAFEFAT/MOSO. Rechemble sur les resources naturelles, ORSTOM/UNESCO, Partis.

## QUATERNAIRE de l'Afrique Centrale

ENVIRONNEMENTS MARINS ET LITTORAUX ● PAYSAGES FAUNES QUATERNAIRES ● Bibliographie

## LES ENVIRONNEMENTS MARINS ET LITTORAUX DE L'AFRIQUE

(du nord Angola iusau'au Gabon)

CENTRALE

DIEUDONNÉ MALOUNGUILA-NGANGA Département de géologie, Faculté des Sciences, Brazzaville, Congo ES environnements marins et l'itoraux de l'Afrique centrale constituent le bessin côtier du ggiffe de Guinée qui a pris naissance au Mésozolque. L'habite de ce bassin est marquée par le passage d'un stade fluvio-facustre correspondant à l'appartition du rit vers un stade lagueaire et main franc marquant la trans-

grassion crédisces Sun le plateur surcinionate, il y a misa en placo des corticons i Sun le plateur surcinionate, il y a misa en placo des corticons le plate de la marquista de la marquista de la marquista de plate de la marquista de la marquista de la marquista de la mise en place des corticons demissions parallellos à la ofite, le Cuaternaria e sti marquis par #E colomarque des estudieres la equine anni que par la proforciamón des dunes. Le lable pente de #E cola e talcortes la masa en place d'on comprosa secrite #E llegionnes que a ser diversogle aux un sabriarium secrite #E llegionnes que a ser diversogle aux un sabriarium secrite #E llegionnes que a ser diversogle aux un sabriarium production de la coloma de la marquista de la

## supérieur.

Le bassin dedimentaire obier de l'Afrique centrale comprend trois unifés sécimentaires, qui correspondent à trois palibeonviconnements autre de trois parties de l'autre de l'autre de tectoro-dynamique allant du Mésocolque (ouvernire de l'Atlantique sud la Cénozorque. Ces unifes sécimentaires noi recouvertes par les formations quaternaires d'origine marine et continentais.

#### Palécenvironnements cénozoïques

mésozolques

Palécenvironnements fluvio-lacustres : phase

d'apparition du rift (Néocomien — Barrémien)

L'ouverture et la formation du rift trouvent faum explications
dans la tectonique des plaques. En etfel, ill distension de la
crotife au Masozique inférieur a permis ta mise en piace d'un
bassin lacustré dans léquel es déposent les gràs et les

mistres, d'âge nécommism. Au Bartimeire, les d'épôt pollustres Au Bartimeire, le sédimentation évolue vers les d'épôt pollustres formant des mannes vertes et angles novies très organiques. Illi in de certe phase lluvie-bacteire se termine par l'amorce d'une l'arraginession (applianne) dont les térmoirs sont les sablos historiaux et ll'unitées de Chella, us surmonitant les marmes et explise notions. L'acreamble de cese dépôts a une épissassur qui explise notions. L'acreamble de cese dépôts a une épissassur qui conclusion et l'acreamble de cese dépôts a une épissassur qui conclusion le l'acreamble de cese dépôts a une épissassur qui conclusion le ces formations committee ne conclusion le conclusion le conclusion le conclusion le conclusion le ces de formations committee ne conclusion le concl

Paléoenvironnement lagunaire : phase d'effondrement (Antien)

Le phénomène de distension vers le sud s'activé de plus en plus et va l'avoriser l'ouverture du bassin à la mer. Les pre-

38

mières incursions marines sont épisodiques. Les eaux marines restent prisonnières dans le bassin et transforment celui-ci en une grande lagune qui reste périodiquement fermée par un seult, favorisant ainsi un milieu évapontique

En effet, au coura de cette phase, une pulssante série de sel sa déposa sur les parties supérieures du cocobeach. Cette série est constituée par une alternance de niveaux de sel gemme et de sels potassiques, formant ainsi des mégacycles. Le phénomène prend son ampleur à l'Antien sunérieur du des suite de l'effondrement généralisé. Son épaisseur est plus grande au Congo et s'antincit progressivement vers le Gabon. ce qui confirme une transgression venant du sud.

Patécenvironnement littoral à margino-littoral : phase d'élargissement du bassin marin (Albien-Migcène)

Pendant l'Albien, la transgression marine de l'Atlantique sud se dénéraise dans le secteur, les carbonates se décosent au contact du sel et vont subir les effets de la tectorique sattère. formant sinsa des pièges à pétrole. Au Gabon, on note & tormakon des silexites dans l'Albien profond.

Au Cénomanien, le bassin devient de plus en plus ouvert, les archites se dénosant et sont surmontées par des dénôte présodolomitiques parfois conglomératiques.

Au Turonian, la faciès carbonuté est dominant : il est marqué per une alternance des dolomies sitieuses, marnes sitieuses, dolomies calcaires et grès dolommques. Ces nombreux faciles du Turonien affleurent dans les petits fonds aur III nisteau continental du Congo et sur III olateau nahonais.

Au Sénonien inférieur, le sédimentation évolue vers 🖺 près et calcaires gréseux. Ces formations constituent les reliefs de pointes qui longent la côte (Pointe-Kounda, Pointe-Noire, cal-

Au Sénonien supérieur, une chase de compression amorce la récression ; le climat est chaud et favorise la multiplication de la vie benthique et pélagique. Il y a formation des grès phosphatés du Maustrichtien. Sur le continent, les grès photohetés affigurent dans la région du Kouibu où its postituent les nise. ments de Kola et Tchivopta. Au Gabro, les faciés du Sérvoire. sont en continuité verticale avec El Série des Cirques d'Anni plio chiistocène. Au Congo, le contact est net entre le Sérionien et III «Série des Cirrum».

Au Paléogène, une phase de compression se superpose à la phase fini-crétacé, avec un peroxysme au Lutétion, Cette phase majoure lutétienne est caractérisée par une différence d'orientation des axes de plis crétacés (N 100) et paléogènes (N 110) observée au large de Mayumba et Pointe Banda au Gabon (Fig. 1). Le partie orientale du bassin émerge définitivement. Pendant le Paléogène, se déposent les mames, les grès et argiles carbonatées dont certains niveaux sont siliciliés au Gahan

Au Miccine, les phases compressives sont relayées per un écisode de distension (structure monoclinale à pendages faibles, orientés vers le large), accompagné d'une transgression marine, qui ne dépasse pas l'isobathe - 100 m au Gabon. Au sud, cette ligne de riyage se rapproche de la côte - 80 m au Congo et affleure au Cabinda. Le Miccène est marqué par un faciès gréso-phosphaté el glauconieux, la partie fine est très riche en illice.

Le Plio-pléistocène est essentiellement pontinental et nouvre toute la zone côtière. Ce sont des sables pravolous mai classés, tantót argiloux, tamót siko-gréseux, avec des niveaux latéréliques sur sa partie supérieure. Les épaisseurs de cos formations varient de 50 à 200 m selon les endroits. La timite infarieure est nette au Congo, par contre il y a continuità latérale au Gabon. Cette série se retrouve sur le ninteau continental jusqu'à - 70 m de fond. La nature silto-aralleuse de cette série. favorise la mise en place des cirques d'érosion, très speciaculaires dans la région, d'où # terme de «Série des Cirques».

#### Les psiécenvironnements quaternaires

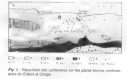
#### Données générales

Au pied du canyon sous-marin du fieuve Congo, on chaerve un changement dans le sédimentation il y e agyiron 400 000 à 350 000 ans : les sédiments d'origine terrigène, arrachés par l'érosion eu continent diminuent fortement. Ce fait est interprété comme le passage d'un climat sec, où El végétation ne protège pas le sol de l'érosion, à un climat plus humide. Des et paut-être vers 150 000 à 100 000 ans. Pendant les périodes otacisires des 150 derniers millénuires, la température de surface de III mer a été plus froide qu'actuellement, de 3° C au plus. Entre 70 000 at 40 000 ans, un refroidissement du climat correspond à El montée vers l'équateur du courant froid de Benguela et à une régression marine.

Ceci est l'essentiel des données dont on dispose pour les périodes les plus anciennes. Pour les périodes les plus récentes, un ensemble de travaux variés a permis de tracer une carte des variations du niveau marin de la côte conpolonationalise dequie 40 000 and Cas variations and providebles à des événements climatiques particuliers (fig. 3). Entre 40 000 et 35 000 bp, la mer stationnait entre -35 et -47 m par rapport # sa position actuelle. Cette période correspond, au sein d'une période globalement sèche, à un optimum climatique qui a duré jusque vers 30 000 ans. A cette date, le climat devient bien plus rigoureux. La formation, aux hautes latitudes, de glaciers provoque un abaissement du rilveau marin. Le cote -110 m à -120 m est atteinte il y a 18 000 ans environ, période considérée comme El plus ande qu'all connue l'Afrique. A cette date, pratiquement tout @ piateau continental de l'Afrique centrale, large de 25 à 40 km, était émergé. Après un bref stationnement d'environ 2 000 ans, le niveau de la mer remonte. La cote -40 m est atteinte vers 12 000 ans bp, le B actuel vers 5 000 bp. Cette remontée de la mer de 120 m en 12 000 ans correspond à une movenne de 1 cm par an en bouriour et loté.



Fig. 1 : Carte structurale du toit du crétacé sur le plateau cominental nabonais



38

reference à une proprossion de la mor de 2 à 3.5 m par en : no a ainsi pu voir la mer grignoter de 120 à 210 mètres de rivadas I Vers 11 500 ans bo, une audmentation massive de la gédimentation terrigène est interprétée comme la conséquence d'une recrisa des précipitations : les plutes arrivent sur des sols encore peu protégés par la végétation, ce qui entraîne une érosion importante. Ce changement majeur correspond à III fin

#### Zone du plateau continental

La répartition des sédiments quaternaires sur # plateau postinental met en évidence deux types de cordons : (lic. 2)

- un cordon coguliller encien situé au-delà de 120 m de fond, très riche es carbonates biogènes, avec des teceurs eupérieures à 50 %. L'association faunistique montre une pados), la migrolaune est dominée par une population ben-Assoni. Ce dépôt daté à 12 000 ans be marque le début de la transcression iminologi à cette Anoque, la pistanu Congo. Les eaux étalent claires ill chaudes, favorables à une multiplication de la faune et flore à test calcaire. Ce cor--120 m. Au-de\\\ de ce cordon, on trouve des sables plauconisux (teneurs supérieures à 80 %). Ces grains verts et ocres se sont concentrés pendant les phases régressives

- un cordon récent quartzeux daté à E 000 ans bo et situa dans les fonds de 0 à -50 m. Il s'est mis en place par accumute les eables sous forme de condos Ettoral. Le gasticularité de ces dépôts est de former des napoes qui épousent une orientation analogue à celle des paléovaltées d'anciennes rivières qui coulaient dans cette zone, avant la (180 à 200 cm/1 COD ans) puis lente vers la fin (7 à 13 cm/t 000 ans). L'essentiel du colmatage a lieu au niveau

Cex doux cordons caractérisent les phases d'héxitations ou de rejent/segment de la transgrassion hologère. En offet les Ares obtanus à partir des tourbes de mangroves prélevées sur les plates formes du Congo et du Gabon, ont permis de tracer la courbe des variations relatives du niveau de El mer. Cette courbe montre plusieurs phases de la transgression :

- hésitation avant 12 000 ans bp. formation du cordon
- socien (coguition) : - forte accélération entre 11 000 et 9 000 ans op ;
- ralantissement vers 6 000 ans bp. à l'approphe du zéro actuel : formation du cordon récent (quartzeux).

#### Zone du maralno-littoral

Les différents palépenvironnements quaternaires ont évolué sur un soubassement sablo-graveleux à sitteux de El «Série

#### Les contons littoraux énliens

Sur III plaine Intorale, un régime de vents alizés a permis une sédmentation éolienne dont les témoins sont les cordons dunaires qui sont paralièles au tran de côte. Le premier cordon + 15 m. On neut comoter jusqu'à quatre cordons à des alliturias nhis Alexãas. Les Abutes ont montré que la transpression hotocène n'a pas dépassé le zéro actuel. Il s'agit donc des cordons anciens don! Page varie entre 18 000 et 125 000 ans bp. Ils sont constitués d'un sable fin blanc bien classé à stratifications obliques avec des angles supérieurs à 30°, et qui

#### La paléovallée estuairienne du Kouilou

Les campagnes de sondages réalisées au niveau de l'extunito du Kouilou pri permis l'étude de douze coupes verticales de 30 à 60 m de prolondeur et qui ont atteint plusieurs fois le soit. de El Série des Cirques, ou alors les formations crétacées.

IIII natégyatiée du Koullou se situe sur un chenal our est uce dépression issue de l'érosion différentielle des couches sableuses, marneuses ou calcaires du Crétacé supérieur de direction III 90 à N 100°, et du Paléogène de direction N 110 à III 120°. L'étude de con décôts lasus du colmatage nous a permis de reconstituer les énigades suivants :

#### Episode lagunaire marquant une phase transcressive

Il y a dépôt de vases noires et tourbeuses très compagées très riches en matière organique et en largaile, entre -46 et -35 m et datée entre 40 000 et 35 000 ans bo. Ce pivoau soutione des périodes de communication evec l'océan (mise en niene d'une faques) à l'escasion d'un hest niveau mivalismies. Conconfirme qu'il y a 35 000 à 40 000 ans, la mer se trouvait à environ 40 m plus bas gu'actuellement. Ce niveau repose sur du sable lin blanc issu du colluvionnement des cordons dunaires délà étudiés.

#### Énlande de régression centré vers 18 000 ans ha Cette époque correspond au maximum du troid wûrmien qui

sera responsable d'une balase du niveau moyen des océans de 110/120 m par rapport au zéro actuel. Au niveau du Congo. la paléovallée sera le site d'une érosion régressive très importante. le lleuve cherche à attaindre son nouveau crobi d'équi-Ebre en creusent son propre lif. ce qui se traduit par l'absence de dépâts entre 30 000 et 9 000 ans bo.



Fig. 3a : Les variations du niveau marin de l'Afrique centrate au Guaternaire récent (d'après Detionas, 1346).

Premter épisode tiuvio-marin entre 9 000 et 6 000 ams bp Pendant la transgression holodane, la colmetage tiuvio-marin est marqué par des dépôts de sobles fins argiteur avec des probles fécales (niveau -35 m à -20 m).

Premier épisode situvisi prédominant entre 5 000 et 2 000 ens bp Après III muximum de la transgression vers 6 000 ans bp, le facteur siturial prédomine et favorise III dépôt de sables

mayans à grossiers (niveau -20 m à -10 m).

Deuxième épisode fluvio-marin entre 2 000 et 500 ans bp.

Lo dépôt de sobie silteux avec pelotes fécules (niveau -10 m

Dauxième épisode altuvial entre 500 ens bp et l'actuel Cet épisode marque la lin du colmatage de l'estuaire qui se traduit par des dépâts de sables grossiers à moyens (aiveau -6

u autor par que deputs de sacres grossers a moyens (aveau- en et 0 m).

Soulignons que le biseautage des dépôts montre que la chenal principal s'est déplacé pixeleurs fois de la rive gauche vers la rive droite pordant le connantage de l'estuére. Ce qui sousigne

# Finitabilità du paysage de l'estuaire pendant illi colmatage. Les environnements laqunaires et lacustres

Le modolà de III plaine côtière (pente très faible) a permis finataliation d'un complexe lacustre et lagunaire le long de la plaine côtière. C'est le cas du complexe lagunaire Conkousti-Mbanio à la frontière Congo-Gabon (zones à mangrave) et de nombreux lacs dont les plus importants sont Cayo, Noumbi, Nanga, etc., au Conpo.

rearga, etc., au conpo.

D'une manibre générale, les premiers résultats d'éludes de ces
lacs, montrent qu'ils sont généralement jeunes et se reposent
ur le substratum de la «Série des Cirques». La sédimentation
est (ributaire de l'environnement, Ainsi on trouve des lacs à

# Conclusion

La synthèse des résultats obtenus aussi bien sur le plateau continantal que sur la plateau continantal que sur la plateau

actuel;

la sédimentation holocòne sur le plategu s'est laite su
niveau des lignes de rivages par remaniement in situ des

sédiments du fond par la house formani ainsi les cordons l'étoraux : — la sédimentation vaseuse sub-actuelle observée sur le plateau et qui recouvre les sédiments holocénes est lasue

des alluvions apportées essentiallement par la figure Congo, les autres flouves ayant un rôle mineur ; - l'étude des carottes prélèvées dans l'estuaire du Roullou, confirme cette hypothèse et montre que le colmatage de

confirme cette hypothèse et montre que le colmatage de ces fleuves se fails acti au hovau des astrusies, aoit se pleid du massil cristallin du Mayombe. Erifin le models de la platine dottière, favorise le développement d'un complère l'acustre et ligunalité qui repoise soit sur les formations abb-graveleuses de la Série des Cliques d'âge plaistoches, soit sur des formations ortélacées.



Fig. 3b : Courbes de variations de lignes de rivages sur le plateau continental du Gabon et Congo pendant la bansgression Holo-

# LES PAYSAGES DE L'AFRIQUE CENTRALE PENDANT LE QUATERNAIRE

D. SCHWARTZ.
ORSTOM, Pointe-Noire, Congo et RAYMOND LANFRANCHI.
Département d'Archéologie,
CICIBA, Libreville, Gabon.

## ES changements climatiques quaternaires

La Custernate est la deminer des ires plebogques.

Sa divise set d'invivino 3 millions d'améres, Deur fats cancadrianni essentialisment cette période : la développement de l'homme (appende à l'ill noi s' fartain); ai une succession régions tempérées, des périodes glaciniers à des égioces ples chauds et humada, les integlaciaires, o'iliciaires oi réceptions en constituent d'allianni que des tendances originates ne constituent d'allianni que des tendances conditions plus frois dessi un service de l'autres.

L'origine de ces phànomànes d'imitalques est d'ordre astronmique : la cause disecte en est fes variations de l'insolitation de jubile terratire, mais caléer d'épend d'inécrement des variations de l'obliquité de l'écliptique, de la position du prémière, de fecuentricité de l'écliptique, de la position du prémière, de fecuentricité de l'ordres letratires l'. Vélude de ces variations a paemia de matire au l'évidance des system d'amptatodas d'illa de la matire au l'évidance des system d'amptatodas d'illa de l'autre de l'écliptique de l'écliptique de l'écliptique de que au condraires à enhières d'une moisse.

Les effets des variations de l'inspiation se font ressentir sur le globe terrestre en se totalité. Les glaciations ont about à de considérables variations du niveau mann (lusqu'à -120 m il y a 18 000 ans), avec des répercussions nombreuses et variées ; changements du régime des courants marins, possibilité pour l'homme de passer d'un continent à un autre, etc. Les changements climatiques ont cependant eu des amplitudes et des conséquences différentes selon les latitudes. L'antarctique est certainement toujours resté englacé. A l'inverse, le pôle nord a pu voir se calotte glaciaire fondre entièrement à certaines écoques. Les régions actuellement tempérées uni connu des afternances de climats placiaires et de climats tempérés humides. L'Alrique a connu des alternances de phases cimatiques sèches et de phases humides d'intensité variable selon les régions. Il contraste étant plus important en général dans les zones littorales qu'à l'intérieur du continent, en Alrique Iropicale et en Afrique de l'Est qu'en Afrique centrale. Même dans cette région, on peut toutefois observer cette coposition entre les climats plus secs (et plus froids), et des climats plus

húmidas.

Les varialismos climatiques de l'Afrique centrale et ses considerates et ses paysages, les écosystèmes, sont encre sessor mai connues, en pariculare pour les périodes les plus enciennes, pour l'esquériles les seules activires sont en générale les sediments obtainables. Cette de des sédiments obtainables. Cette de de des sédiments obtainables. Cette de de des sédiments obtainables cette de des sédiments obtainables. Cette de de des sédiments obtainables de de des sédiments obtainables de de des sédiments obtainables de de de des sédiments obtainables de de des sédiments obtainables de des sédiments de des sédiments obtainables de des sédiments obtainables de des sédiments de des sédiments de des sédiments de des sédiments de sédiments de la sédiment d

Le cadre chronologique de la fin du Quaternaire sur le continent

Nous ne traiterons ici que des 70 demiers millénaires, période de loir la misux connue.

42

Los 70 demiers millénaires correspondent à la dernière glaciation appelée Würm, qui a duré de 70 000 à 10 000 ans by armiron, et à la période Interglaciaire qui a suivi, l'Holocène, de 10 000 by à nos jours.

En Alfaque centrála, las mémes divisions sont subbles avec un leger decadage. Il périodes nature 20 600 (?) el 12 800 (bb) el 46 une phates globalizament plus séche el plus l'indes On ne connili pas enons ben la débute de carte plantée, dable les approximativement de 70 000 (bb). Des travaux nitre il decada approximativement de 70 000 (bb). Des travaux nitre il decada de la companio de 10 000 (bb). Des travaux nitre il decada de la companio de 10 000 (bb). Des travaux nitre il decada de la companio de 10 000 (bb). Des companio de la companio del la companio de la companio de la companio de la companio del la compan

ons grands stades:

— entre 70 000 et 40 000 bp, une période relativement sèche, mais dont le degré exact d'aridié est très mai

connu;
— entre 40 000 et 30 000 bp, un interstade plus humide;
— entre 30 000 et 12 000 bp, une période sèche, particuliè-

 entre 30 000 et 12 000 bp, una période sâche, particulérement entre 18 000 et 15 000 bp, période la plus arride que l'Afrique air comuse à la fin du Cousternaire : c'est l'époque, par exemple, où le Sahara a connu sa plus grande extension.

Depuis 12 000 ans, is climat est ê nouveau plus hunde. Mais les encre il convient de nucencer : de 12 000 à 3 000 bis, letelimat a 46t plus humide qu'actuallement (surtout vers 6 000 bis), et dépuis 3 000 bis, on assiste à une tendance plus sécho au travaux en oqure permettront dans un proche avenit d'afferner

Dans la région du Stanlay Pool su Zaire, ces périodes ent requie et glus ancienne à la plus récante les noms survants : Maluévian, Néjhen, Léoporévitien et Khargien Quoique de caractère local, cete terminologie est employée pour BC con le Gabon se ill Bas-Zaire, Elle devra sans doute être affinée, yours modifiée au fill des ancients lied est voius.

# Quelles conséquences sur les paysages ?

Les conséquences des variations climatiques sur les payouges

sont nombrauses et varietées :
pardiant les protoces dimantiques plus séches, le débé des coux d'éau baises, la torce du coursant démines ; ne entre de la coursant démines ; ne return à un crient pals hamites, les cours d'eu l'existe no dépôtes alluviaux. Ceste nocion provoque un abassement ou rivenue de basée des rivietes, et la dépôte se trouver de la course de minéral de la dépôte se trouver de la course de minéral de la dépôte se trouver de la course de la course de la course de minéral de la dépôte se trouver de la course de la

— pendarri les périodes les plus alches, la périogenèse se trouve ralentie. A l'inversa, elle est fortement accélères pendant les périodes plus humides : en effet, les quantilés d'eau plus emportantes qui draivent à travers le sot int pour conséquence d'amplifeir les résistions chimiques (cf. cha-

pitre sur les sois de l'Afrique centrale p. 25) ;

— l'évolution du relief dépend également du climat. Pen-

Internation du seus respete égiaminaré du cinitar. I mu tout mécanique (éroson étre courrufélion) ; en période humée, els se lat assentialement par vois chimicos (al sicion notamient) qui provoque l'apportation force estation notamient, qui provoque l'apportation force en nappe, puis dans les assuc de rivières. La paire de cinitale eners se tradique au une ferie évolution des vernante et plus importante de la commandation de la commandation de acception i de toriente saloux, qui l'éroson est plus importante pui dans les assuccions de la commandation de reservoir par de l'apportante de la commandation de l'apportante de l'apportante de l'apportante de reservoir par de l'apportante l'apportante de l'apport

— pendari les perodes seches, les savanes s'étendent au détiniment de la lorist. Pendent les périodes humides, calle-ci regigne du lerrain. Catte dynamque a des réprecusions importantes : bien qu'il pieuve plus en période humide, il y a

regagne du terrain. Catte dynamique la clas repercissions importantes: bein qu'il pieuve plus en période humide, il y o moins d'érosion (saul sur sols sableus) : le sol est en effet protégé par un couveir végétal plus dense ; autre conschueuser le la révonamble de la vénétation ;

(avec son corollaire, un ruissallement réduit)

produce par on convent vegetar para central produces produced produces and convention of the conventio

## Un essai de reconstitution des paysages

Ces principes généraux posés, nous pouvons proposer une reconstitution schématique des paysages pendant la fin du Quaternaire en Afrique centrale.

— Entre 70 000 et 40 000 bp. De rombreux noti de PAñicacentrale consistent à une profindeur variable une para d'élèments grossess (ston-ine) au sern de largapaté et en pordisé mentra grossess (ston-ine) au sern de largapaté et en porbale de reconsistent pous centrales, Aussi blem au Gabon verment homogène, set marquée par la précentaire de pois le l'apré d'une inchaste Mudie Ston App (Cf. chaphafe Api Cf. L'appé d'une inchaste Mudie Ston App (Cf. chaphafe Asial MSA en Articus centrale, p. 55). De vértables solviers de déciter de l'appendit de l'app grossiere gul contiennent, putre l'industrie préhistorique, des fragments de roches altérées d'origine allochtone, suggère d'importants phénomènes de transport de matériaire le long des versants : il faut concevoir que dans un premier temps, l'érosion hydrique a abouti à une ablation de la partie supériques des sols. Les éléments fins (amilies, Emons, sables) ent été entraînés dans les rivières, tandis que les étéments grossiers, trop lourds pour être emportés se concentraient en surface du sol pour former un «pavace d'érosion». Dans un second temps, pe payage a été recouver par de nouveaux éléments tins, remontés de la profondeur du sol par les termites. et épandus IS long des versents par le ruissellement. De tels phénomènes ne peuvent se produire que sous un couvert vécétal réduit : leur prande extension en Alrique centrale sungère un important recul de la forêt pendant cette période. La forêt devalt être réduite à des lambeaux, constituant des zones refuces. On ne conneil pas encore bies le localisation des refuttes pour cette période. Le masaif du Chaillu, ou stone-lines et Industries préhistoriques manquent totalement, pouvas être

Le climat n'était donc pas propice à la foiét pendant cette période. Mais il ne faut pas conclure à un désert. D'une part, sellement, donc des pluies, et d'autre part, le lait que l'homme prohistorique accupait abandamment l'aspece prouve bien que l'agu n'étail pas el rare que cels. Actuellement, des phénomènes érosifs du même type peuvent être observés dans la vallée du Nisri su Congo. Cetto région pourrait constituer un evernole des neurones du l'Afrique controle à cotte éconue

- Entre 40 000 et 30 000 bp. Les podzels sont des sels dent les horizons supérieurs sont entièrement constitués de sables blance et dont les horizons intérieurs, de tainte brunn à prize également sableux, sont enrichis en matière organique et souvent indurés (alios, cf. chapitre sur les sols de l'Alrique centrale, p. 25). En Afrique centrale, ils sont le plus souvent couverts de savanes. Mais une étude précise a montré que les podzels formés sur sables bateke l'ont été sous couvert forestier, justement entre 40 000 et 30 000 bo. La rhitermination de plantes lossifisées dans les allos auggère que le climat de la région de Brazzaville était plus pluvieux que l'actuel : de l'ordre de 2 000 à 2 500 mm de pluie par an contre 1 400 actuellement, et une saison des pluies de 1 à 3 mois contre 5 aulourd bui

La lorêt devait donc occuper à cette époque un espace aussi important, si non plus, qu'actuallement. Toutefois la savene a subsisté au moins sur les formations sableuses de la Coyotte et du pays bateke : des arbustes et arbres de savana datant de cette écoque ont en elfat été découverts dans la cuvette congolaise. Il faut imaginer pour ces régions des forêts galeries (sur podzots hydromorphes) plus étendues qu'actuellement. des savanes sans doute plus boisées que les formes pré-

sentes (sur les sols ferralitiques des versants).



Fig. 1: Carte des refuges de forêts denses humides durant la demière grande phase sèche (c. 20 000 à 15 000 bp).

Sur la littoral, la mangrova cognalit une pronde extension : caci est dù à une transgression marine. La mer, qui envahit petit à petit de nouveaux territoires, crée ainsi des conditions optimates au développement de telles formations végétales.

- Folia 30 000 at 12 000 hm. Day analysis nalynologiques effectuées au Congo et au Cameroun permettent de retracer l'histoire de la végétation dans cette zone. La grande abondance des pollens de graminées, mais également d'espèces alcomostangerdes traduisant un dimat olus frais et olus sec-Des variantes régionales existent toutefois : au sud du Congo. on assiste à une très forte régression de la forêt, qui a pu subsister tout au long de cette période dans Ill région du mont Cameroun : cette zone au climat particulier, a de toute évidence été une zone refune. J. Meley propose une première carle de ces zones refuges en Afrique centrale (lio. 1). Cette mais d'ores III déjà, d'autres zones refuges apparaissent : celle du Massif du Chalfu a sans doute été plus étendue que ce qui est indiqué sur la carte, et des lambeaux forestiers qui subsisté dans la cuvette congolaise au moins le long des principales sixilizan : catta affirmation sa fonda sur la décrussarta da restas d'essences torestières conservés dans des sols hydromorphes, ainsi que sur une étude de la répartition actuelle de diverses espèces de singes. Cette répartition ne peut en effet s'expliquer que par une expansion à partir de zones refuges dans cette zone.

- Entre 12 000 et 3 000 hp. On a vu par ellaura que les humide vers 12 000 bp (cf. le chapitre, p. 36). De très nombreuses observations confirment l'expansion de la forêt, tant en Afrique centrale adantique que dans les zones limitrophes comme la Rusuadi. Catte amélioration du climat est négérale : par exemple, le Sahara de cette époque bénéficie d'un climat plus clément, puisque des éléphants, des girafes, des buffles, faune pour le moins inhabituelle, vivent à cette écoque près. des lacs. L'expansion de la forêt, achevée vers 6 000 bp. n'est congeciant pas enmelète : l'étude d'use fauns découverte dans una grotta du Nissi au Congo prouve que cette zone est restée. en savane, avec simplement des bosquets forestiers plus nombreux et plus grands qu'actuellement. De même sur les formations bateke. Par contre, III ittoral ponténéorin était enforesté. comme en témplone une abondante llore fossile de forêt primaire Numirie Sur la côte la margarosa connuit à pressane un grand développement.

- De 3 000 bp à nos lours. Depuis 3 000 bp, diverses observations font état d'une légère aridification. En particulier, on phaerve yers 3 000 bp to disparition, semble-t-il assez brutale. de la forêt ombrophile qui occupait le littoral congolals dans la région de Pointe-Noire, Corrélativement, on observe depuis cette date une forte augmentation des pollens de graminées ; de 10 % du total des pollens vers 3 000 bo, on passe à près de 80 % quelques siècles plus tard ! C'est sans doute de cotte époque qu'il faut dater l'origine des nombreuses sevenes incluses qui trouent les massifs forestiers du Chaillu, du Mayombe, du haut Occoué, ou encore de la région d'implondo dans la cuvette congolaise.

Actuellement, et depuis une période indéterminée, de l'ordre de quelques siècies, on peut observer en de nombreux endroits que El forêt grignote le savane : nous sommes dans une pulsation humida, favorable à la forêt. Le climat actuel est sans aucun doute plus humide que celui d'il y a 3 millénaires. Des travaire en cours (M. Flanca) permettiont de précisor de point. Les études palynologiques entreprises par ce chercheur confortent déjà les observations de terrain : une légère diminution des pollens de savane est enregistrée actuellament, et cedequis una période encore non datés, ce qui correspond bisoà une avancée de la forét.

#### Conclusions

L'esquisse tracée ici l'e été à grands traits. Il est pour l'heure difficile de proposer un schéma plus précis, en raison de la rareté des stes sur lesquels il est possible d'effectuer des mesures en continu sur de longues périodes.

De même, on connell encore très mal la répartition at Widynamique des faunes quaternaires de l'Afrique centrale. La recharche de gisements en place, dans des grottes, est une

Par contre. l'influence humaine commence à être percue. Contrairement à ce ou a souvent été dit, il ne semble pas que les savanes intra-forestières soient d'origine anthropique, mais bien qu'elles constituent les dernières traces, en voie de régression, d'un assèchement climatique. Dans les reres ces où l'on dispose de données précises, on constate que l'apparition des premières civilisations d'agriculteurs et de métallurgates, ceux-là mêmes qui sont accusée de délricher la forêt. sué celle des savanes. C'est le cas au Rwanda ou encore au Congo : les péramiques les plus anglennes, proviennent de la région de Pointe-Noire, et agot datées d'environ 2 fi00 bo (cf. chapitre le Néolithique en Afrique centrale, le Congo), d'est-àdire juste après l'apparition des savanes.

On mesure encore mai l'impact de l'appartion de ces savenes ntais il est clair ou'elles ont constitué des aves de ciscutation privilégiés par qui se sont d'ifusées les techniques liées aux civilizations bantu, agriculture et métallurgie.

Les activités humaines net tout de même eu des répercussions sur les paysages, C'est évident au Riwanda, au Burundi, ou encore dans les Grasslields au Camerous, pù El quesi-discurition relativement récente, de la forêt est due à des détriche. ments massifa. A l'inverse, on a semble-t-il exagéré l'impacdes défrichements par les agriculteurs ou les métallienistes er dence au Congo par les travaux de Foresta et de Pinçon. Mais s est vrai qu'au Rwards et au Rurundi on a des densités de propulation comprises entre 180 et 250 d'énassant même 400 dans des zones les plus peuplées tandis qu'au Gabon ou au Congo cette densité est inférieure à 6, cecl expliquant cele !

Dans oss darriers pays peu pauplée l'impact de l'homme se mandrotre puritout par les bridis. Cauvre int en affet trandance à stabiliers combotts fond-sevance i ils définisant les planses à stabiliers combotts fond-sevance i ils définisant les planses à stabiliers combotts fond en issaire, à l'ombite protections de la fond, mais ampliées de les finances de la fond, mais ampliées de la fond, mais ampliées de la fond, mais ampliées de la fond de la fond, mais ampliées de la fond de

Pendant les trois derniers millénaires, les effets des variations de climatiques et des interventions humaines se conjuguant donc no pour aboutir à la formation des paysages que nous connaisseons actuellement.



Fig. 1 : Localisation des sites ayant livré des faunes de vertébrés en Afrique contrale.

# LES FAUNES QUATERNAIRES DE L'AFRIQUE CENTRALE

W. VAN NEER.

Section des Vertébrés. Tervuren, Belalaue

Musée royal de l'Afrique centrale,

E nombre de sites archéologiques en Afrique centrale avant livré des restes fauniques est limité jusqu'à oréponsable da la destruction rapide d'ossements décosés en plein air. Ce n'est que dans cartaines conditions exceptionnelles que les restes faunioues sont préservés, notamment dans les grottes et les amas coquitiers. Quand des ossements sont conservés en plain air, ils provinnent de siles assez récents et de structures particulières, tels que les remplissages de puits, les tombes ; la conservation s'explous sons par Pensevalessament repide at profond rédul-L'étude de restes fauniques provenant de sites archéologi

corame une discipline de la pathontofogia. L'homme est le prinsent des pelotes de réjection contenant des restes de microlaune (petits rongeurs, insectivores...), tandis que les hybras et les porcs-épics peuvent accumuler des ossements reconnaissables à leurs traces de morsure. Es mort naturelle d'animaux âcés, malates ou blessés peut écalement contribuer aux dépôts en grottes. En Afrique, il s'apit surtout A condition que ces restes non-enthrapiques soient plus ou mouns contemporains de l'occupation humaine, ils peuvent serles différentes formes de subsistance (chasse, élevage, économie mixte) III les déférentes façons dont l'homme unissait ces

## Paléoécologie

Du fait que la majorité des espèces animates est typique d'un assemblages connus jusqu'à présent en Afrique centrale pormeltent d'illustrer deux lypes de changements dans l'environnement par rapport à l'actuel.

#### Période aride fin Pléistonène

Av manuet du maximum de III despiése steriation na Europe l'Afrique a connu une période de sévère sécheresse. Pendant cette période d'aridité, les déserts étaient plus étendus qu'actuellement III les forêts étaient réduites et partiellement remplacées par des savanes (cl. les paysages de l'Afrique pactrole n 415

Trois gisements, Matupi, Ishango au Zalire et Niedi Yomba au Condo, témolonant de cette phase aride à la fin du Pléisto-

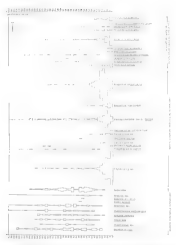


Fig. 2 : Distribution venicale des mammitères surant des informations paléoécologiques à Matupi. Le remplacement dans les couches supérieures des animatox de savane par des espèces de lorié est à poter.

cène. Le grotte de Matupi, dans le mont Hoyo au nord-est du Zaîre, se trouve actuellement en forêt équatoriale. La bordore avec III savana sa situp à 10 km yers fost onvirre. Des fouilles entreprises dans cette grotte ont livré une industrie de l'Âne de la Pierre Bácent surmontée de réveaux de l'Âge du Fer fct. Zaïre, p. 119). La majorité du matériel lithique et faunique se frouve dans les nivaaux datés post 22 000 bp. La distribution verticale des espèces révèle une transition faunique (fig. 2). Dans las couches inférieures les animaire de savanes prédominore. La reference de ruscinuos raras restas d'asrebnas tuniques de biotopes fermás indique l'existence de forêts-galeries que part entre 12 000 el 3 000 bp, on constate une transition. Les espèces de savane diminuent en nombre et sont remplacées par des animaux de biotopes fermés. Depuis la protte a datée, cette extension de II forêt dense correspond probablement à la réhumidification hologène.

Le site d'Ishango, sur la rive droite de la Semiki, près de au sortie du lac Futanzige (lac Albert), cournir des données semilerres L'occupation humérie à streat it d'abord dans un misées dominé par une savane, milieu plus ande et plus froid que factural. Cette phase, d'alant de la fin de Platiscelan est suivire par un rotour à des conditions plus humides comparables à

Sin a lan el Miscol Yorkhob, dato la moyenne valide es Nisso. O COQUE, a Mariano Norma el lano se ce ma l'insigna la modifica de composition de la composition del la composition de la composition de la composition de la composition del la composition de la compos

Les dornées flavirques confirment donc les ratiotors climalque et du Costannie Perindel Babbies par l'Arleque cerrirele situates que que et du Costannie poi d'une re németres publicaciongicales bisses que propriet de la companya del companya del companya de la companya del com cédente ; c'est à partir de cette époque que la déforestation

# Déforestation anthropique

Certains ensembles archéozoplogiques fournissent une Indication de la dégradation de la forêt par l'homme. Les espaces ouverts ainsi créés, sont partiellement mis en culture. Les donpårs dozt on dispose onur l'Afrinae nentrale sont très franmentaires et ne permettent ou'une datation prossière de ces phénomènes dans quelques lieux seulement. Sur les pres de Ngovo et Dimba au Bas-Zaire, les faunes indiquent qu'aux environs de 2 000 bp. le milieu était encore olus boisé qu'actuellement. A Shum Lake, dans los Grassfields du Camqtiers. Il parelt donc que le déboisement est assez tordé sur ces sites où les animaux domostiques manquent. Au Rwanda, les mites d'Akameru et Cylnkomane ont livré des enimaux domestiques, mais El totalzé de la faune, detée entre le IXº et le XIº siècle de natre ère, indique loujours un environnement plus tation plus tardive que généralement admise. Il est probable que le début de l'agriculture ne se pratiquali qu'à petite échelle tout de suite par des animaux de biotopes puyarts, alors que dans les spectres polliniques, les changements apparaissent plus rapidement.

#### Paláoáconomia

L'interprétation publicationnéque d'une faure porte sur la constitution de la lagno dont l'homes a appôté les animais dans son servicinnement. I homme utilise les animais dans son servicinnement. I homme utilise les animais dans son servicinnement. I homme utilise les animais de mais della propertie de la lagro d

Le nombre d'échamilions archéozologiques Mari sonne Itès, limés, à est irpo étip pour attendre des resultant de le congraison entre stes concernant l'évolution des techniques de chasse. Résontere est fils sus late de l'Age de la Pierre Moyen dont on dispose en ce moment et pour l'Âge de la Pierre Moyen florent dispose en ce moment et pour l'Âge de la Pierre Moyen dont on dispose en ce moment et pour l'Âge de la Pierre Moyen florent dispose en ce moment et pour l'Âge de la Pierre Moyen dont on dispose en ce moment et pour l'Âge de la Pierre Moyen dont on dispose en ce moment et pour l'Âge de la Pierre Moyen dont on dispose en ce moment et pour l'Âge de la Pierre Moyen dont on dispose en ce moment et pour l'Age de la Pierre Moyen dont on dispose en ce moment et pour l'Age de la Pierre Moyen dont et l'échamis et l'

L'introduction des animaux domestiques ne s'est produite que relativement la cide an Afreque centrale, Les triouvalles les plus anciennes se situert entre le IDF et le XIII sibilité à Dynichostane of Altameru au Plamend et direct une tentre les Rolle au Zairo, cate du XIII sabita à Samga au Zairo, Le site de Nicile au Zairo, cate NIXII sabita à Samga au Zairo, Le site de Nicile au Zairo, date du XIII sabita à la seuit à eroir thró des coscernains de chien et de port. Les plan ancienness trouvilles et divinagemes provinces de port. Les plan ancienness trouvilles du vincagemes provincient de la company de la co



Fig. 3 : Distribution approximative du rhinocérios noir au début de l'époque coloniste. Dans la partie encadrée, le site de Madi Yomba, la répion indiquée par L. Lawuden en 1934 comme faisant partie de la répartition du rhinocérios noir aixai que les localités d'observation de rhinocérios indistreminés dans les années 1950.

(X\* - XIII\*\* siècle). Pour les basids, les pramères preuves provianners de Kamabanga (X\* siècle) et de Kitala (XIII\* siècle) et en Angola et de Cytriscmane et Akameru (X\* - XIII\* siècle) au Pivanda. Le ste probhistionique de Pyarmurai au Pivanda (XVIII\* - XX\* siècle) est le sario de la sarionizar domestique prédominent. Sur les autres gissements, le bétair ne constituat qu'une fisible amir de la totalité de la faure.

Les dominées dont on dispose en ce moment ne sont pas suffisanteres pour reconstituér l'érodoction et le propagation des entres pour reconstituér l'érodoction et le propagation des entresants de subjesse que les sates entrelles les et personnes trécesants de subjesse que les estables entrelles et les dependents couches supérieures de l'étail. Es entrelle donc que la cerenour sont dépositures de letter les entrelles donc que la claimpeur en disposition de l'étail. Es évantes donc que la claimpeur en disposition de l'étail. Es évantes donc que la cernification de l'étail de l'éta hande ope les plus encient bands d'unestiques au Salteux ort est dates avec 9 300 Eth Richards of 300 by encient. Eine partir de Salteux entre 1 400 Eth Richards of 300 by encient. Eine partir de Salteux entre view ins régions ablances abusées. En Afrique de Toert, ins plus excels férirons or grant bealts for Afrique de Toert, ins plus excels férirons or grant bealts applicated de a deview A flootets certain. Sous elles print qualitées de la dévier A flootets certain. Sous elles print values existen de grant et partir béalt sons plus entires de values existen de grant et partir béalt sons plus entires de de 200 to (Droppion et en partir blance la partir partir antique de sea amenta demandages ford leur appetition en obbet de parner alles en la company de la co

# BIBLIOGRAPHIE ®

- BERGER (A.), 1986 Astronomical insolation in the tropics, in FAURE (L.) at DIOP (E.S.), éds., Changements globaux en Afrique charant le Cousternaire, Passé-Présent-Futur, Travaux et Documents n° 197, ORSTOM, Paris, 29-30.
- BERNARID (C.A.), 1962 Théorie astronomique des pluvisur et interpluviaux du Guaternaire africare, Académie Royale des Sciences d'Outre mer, Bruselles.
  BONNEFILLE (R.) et RIOLLET (G.), 1988 — The Kashiru
  - ONNEFILLE (R.) et RIOLLET (G.), 1988 The Kashiru sequence (Burundi), Palaecolimate implications for the last 40 000 yrs. bp in tropical Africa, Quaternary Research, 30, 19-35.
- CARATINI (C.) et GIRTESSE (P.), 1979 Contribution à la connaissance des pallocenvionnements continontoux et marine du Congo à la fin du Qualernaire, Compter unidus de l'Académie des Sciences de Paris, 288, sans D, 379-382.
- DECHAMPS (R.), LANFRANCH (R.), LE COCO (A.) et SCHWARTZ (D.), 1988 — Reconstitution d'environnments quatemaires par l'étude de miscorestes végétaux (pays bateve, R.P. du Congol, Palseogeography, Palseocimatology, Palseo-cology, 68, 33-46.
- DELIBRIAS (G.), 1986 Le nivaau de la mer au Congo pendent le derreier interstade, in FAURE (H.) et DIOP (E.S.), 46s. Changemente jobbaux en Arkgie d'uner le Gusternaire, Pagsé-Présent-Futur, Travaux et Documerts n° 197. ORSTOM, Paris, 101-103.
- DELIBRIAS, (G.), CIRESSE (P.) III KOUYOUMONTZAKIS (G.), 1973 — Géochironològie des divers stades de la transgrassion Holocène su large du Congo, Comptes mindra de l'Académie des Sciences de Paris, 276, série D., 1389-1391.
- de MARET (P.), 1985 The Ngovo group : an industry with polished stone tools and pottery in lower Zeire, The African Archaeological Review, 4, 103-133.
- de MARET (P.), CLIST (B.) et VAN NEER (W.), 1987 — Résultats des premières fouilles dans les abris-sousroche de Shum Laka et Abeka au nord-ouest du Cameroun. L'Anthropologie, 91 (2), 559-584.
- EPSTEIN (H.), 1971 The origin of domestic animals IIII.
  Africa, Africana Publishing Corporation, New-York London München.
- FORESTA (H. de), 1990 Origine IIII évolution des savanes intramayembiennes (RP, de Congo), III: apporte de la botanque foresible, in LANFFANCHI (ft.) et SCHWARTZ (D.), éda, Paysages quatermànes de l'Afrique centrale at Ancique. ORSTOM. Collection Didentiques, Paris, 326-

- GIRESSE (P.), 1978 Le contrôle climatique de la sédimentation marine III continentate en Afrique centrale atlantique Palaeogeography, Palaeocsmatology, Palaeoecology, 23.
- GIRESSE (P.), MALOUNGUILA-NGANGA (D.) of DELIBRIAS (G.), 1984 - Rythmes de la transgression de & sédimen-Gabon et du Congo. Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris, 299, série II, nº 7, 327-330.
- GIRESSE (P.) at TCHIKAYA (J.B.), 1975 -- Contribution à la Imission N.O. Nizery de sanyar 1974). Annales de l'Université de Brazzaville, 11, périe C. 23-34. JANSEN (J.H.F.), VAN WEERING (T.C.E.), GIELES (R.) of VAN IPEREN (J.), 1984 - Middle and late quaternary
  - oceanography and climatology of the Zalire-Congo fan and adjacent sestern Angola basin, Netherlands Journal of Sea Research, 17, 201-249.
- KINGDOM (J.), 1971-1982 --- African mammels, Academic Press, London-New-York, 7 vol.
- LANFRANCHI (R.) el SCHWARTZ (D.), 1990 Évolution des paysages de la Sangha (R. P. du Conon) au Plántochne supérieur. Bitan des observations archéologiques, géomorphologiques, pédologiques et paléchiologiques, in LANFRANCHI (R.) st SCHWARTZ (D.), éds., Paysages
- MALEY (J.), 1987 Fragmentation de la forêt dense humide el extension des biologes montagnards su Quaternaire récent : nouvelles données politriques et chronologiques Implications paléoctimatiques III biogéographiques. Palasoscology of Africa, 18, 207-334.
- MALEY (J.). GIRESSE (P.). BRENAC (P.). THOUWENY (N.). KELTS (K.), LIVINGSTONE (D.A.), KLING (Q.), STAGER (G.), HAAG (M.), FOURNIER (M.), BANDET (Y.), WILLIAMSON (D.) ET ZOGNING (A.), 1890 -- Puléoenvironnements de l'ouest Camerous au Ovaternaire récent résultats préliminaires, in LANFRANCHI (R.) et SCHWARTZ (D.), éda., Paysages quaternaires de l'Alrique centrale atlantique, ORSTOM, Collection Didactiques, Paris 228-247
- MALOUNGUILA-NGANGA (D.), 1983 Les environnements sédimentaires des plates-formes du nord Cameroun et du sud Gabon au Quaternaire supérieur d'après les données de vibrocarollages, Thèse de 3º cycle, Université de Tou-

- MALOUNGUILA-NGANGA (D.), GIRESSE (P.) a) MOGLIFDET (G.), 1986 - Historia sédimentaire de la patényaliée estuarienne du Kouïou (R.P. du Congo) pandant le Quaocéan-continent, in FAURE (H.) et DIOP (E.S.), éda. Changements globaux en Afrique durant le Quaternaire. Passé-Présent-Futur, Travaux et Documents nº 197, ORSTOM, Paris, 283-286.
- OLAUSSON (E.), 1984 Oxygen and carbon isotope analysis lands Journal of Sea Research, 17, 276-279,
- PINCON (B.), 1990 La métallurgie du fer sur les plateaux Teks (Congo), Quelle influence sur l'évolution des paysages au cours des deux derniers milénaires ? la LANERANCHI (R.) or SCHWARTZ (D.), 4da., Paysages quaternaires de l'Afrique centrale atlantique, ORSYOM, Collection Didactiques, Paris, 479-492.
- SCHWARTZ (D.), 1988 Histoire d'un paysage ; le Louisseke. Palégenvironnements quaterneires et portrollestions sur sables bateke (quarante demiera miliénaires, réologi de Brazzaviše, R.P. du Congo), Études et thèses, ORSTOM, Paris.
- SCHWARTZ (D.), GUILLET (B.) at DECHAMPS (R.), 1990 -Études de deux flores forestières muholocène (6 ncp.3 000 bp) conservées in situ sur le littorat pontensorio (Congo), in LANFRANCHI (R.) of SCHWARTZ (D.), eds. Paysages quaternaires de l'Afrique centrale atlantique.
- VAN GRUNDERBEEK (M.C.). ROCHE (E.) M DOUTRELE-PONT (H.), 1983 - L'âge du fer ancien au Phyanda et au Burundi, Archéologie et environnement, Institut National de la Recherche Scientifique, publication nº 23. Butare.
- VAN LEEUWEN (R.J.W.). 1988 Sea-foor distribution and late quaternary faunal patterns of planktonic and benths foraminifers in the Angola basin. Ph. D. Thesis, Litrachi State University, Pays-Bas.
- VAN NEER (W.), 1989 Contribution to the archaeozoology of central Africa, Musée Royal de l'Afrique Centrale Annalus Sciences Zoologiques, vol 259, Tervuren.
- VAN NEER (W.) et LANFRANCHI (R.), 1985 Études de la faune découverte dans l'abri tehitolien de Niadi Yomba (R.P. du Congo), L'Anthropologie, 89 (3), 351-364.

# AGES DE LA PIERRE ANCIEN ET MOYEN

- OLD STONE AGE (O.S.A.) et MIDDLE STONE AGE (M.S.A) -

CAMEROUN ● CENTRAFRIQUE ● GABON CONGO ● ZAIRE ● ANGOLA Synthèse ● Bibliographie



17 : Dopsa ; 18 : Koti ; 19 : Konlicha ; 20 : Kumbo ; 21 : Ngaou Molal ; 22 : Betare ; 23 : Garna Sarak : 24 : Belabo : 25 : Gbiti : 26 : Batouri ; 27 : Bandorga ; 28 : Cikata ; 29 : Edea ; 30 : Eseka ; 31 : Mbalmayo ; 32 : Sangmehma ; 33 : Ebolowa ; 34 : Ambam ; 35 : Akom ; 36 : Kribi ; 37 : Campo ; 38 : Njoré,

# CAMEROUN

DAVMOND ASOMBANG Centre de Recherches et d'Études Anthropologiques (C.R.E.A.). Vaoundé Cameroun

OMME nous allons le montrer dans ras nages, les divisions traditionnelles du Palánithique sont difficiles à respecter au Cameroun, sauf peut-être en ce qui concerne le Late Stone Age ou Age de la Pierre Récent (cf. p. 99). Nous emplojerons capendant les termes d'Age de la Pierre Ancien et d'Age de III Pierre Moyen (... MSA) pour des raisons de convenance.

Les industries de ces périodes ont été signalées dans trois grande ensembles géographiques du Cameroun. Il s'agit (fig. 1)

- du Nord entre les latitudes 6° N. et 12° N. du Sud dans la région de Yapundé, d'Eseka, d'Edea.
- d'Ebolowa - de l'Est
- Le Nord

logique métangé.

Un nombre important de sites a été découvert dans les proviocas santantrionales (Marilan 1973 1974 1975 1978 1878 1878) Sac et Delneuf, 1984 : Marker, e.a. 1983), Dans Marker, 1987 on trouvers une bonne synthèse de tous ces travaux entérieurs.

Una caractéristique majoure de ces disements consiste dans leur position stratigraphique ; en effet, près de 98 % d'entre eux sont des sites de surface.

La combinaison de facteurs climatiques, géographiques et biclogiques concourt à la mise en place de ravines, de terranses el de pentes par l'érosion. Ceci a permis l'identification des disements mis su jour par cette érosion : de plus ils ont été perturbés au cours de leur exhumation III leur matérial archéo.

Seulement quatre sites semblent stratifiés en place : il s'apit de Figuil Louti, Kontcha, Mokoryong III de Nassarag (fig. 5).

Conendant C. Dinava rapporte en 1988 outure engiges des sédiments qui enminent le matérial de l'impi I quei III de Nassa. reo suggère qu'il s'agit de sédiments remaniés. De plus, le matériel est fortement rousé # suppère qu'il a été transporté sur une certaine distance par un courant d'eau (Marian, 1997 p. 535). La caractère (n ellu de Figuil Louti et de Nacesseo ne pest done être retenu

Il n'est pas établi que les sédiments de Kontcha et de Mokorvong aient élé analysés de la même manière. Il est par contre clair que les artefacts de ces deux risements contiennant aussi des objets roulés ; ceux-ci peuvent résulter du même phénomène qu'à Figuil Louti et à Nessarao (Marliac, 1987, p. 529).

Ces industries sont découvertes dans des dépôts géologiques appelés Douroumien, Bossoumien et Golonghini-Kalfon ( GK)

J. Henvieu (1970) a réalisé une étude de parécolimatologie consecrée au Nord-Cameroun. Il y reconnaît deux épisodes secs — le Douroumian et ill Boscourriem — d'atlant du Custernaire l'inal. Ils sont séparés dans le temps par un épisode.

Le Douroumien est daté de 25 000 à 25 000 bp ators que le Bossoumien est daté de 20 001 à 15 000 bp (Mariac, 1986, pp. 14-15). Le Peskeburien, lui, se plaze denne entre 25 000 è 10 000 bp. Les dépôts Golonghini-Karton ont été datés par A. Mariaca IIII. Algasted (1973) eves 10 000 bp.

Le matériel archéologique m compose uniquement de pierres taillées. Elles sont réalisées sur du quartz, du quartzite, de la tivolité M de la trudyde

Sur III plan de la typologia, on trouva des choppers, des bilaces, des áciats retouchés, des pics, des nucléus, des gratloirs, des lames à dos et des bunns qui sont présents en pour-

Sur le plan de III technologie, ces industries sont décrites comme étant complexes. Certaines, comme à Mayo Louté, Mayo Toudeupertang, Oboraum, Sanguere, etc., sont caractérisées par des pointes levallois et des nucléus discoldes à enlèvements (Mariac. 1951).

Sur la base du contante géologique et de la typologie du matérie. A Martila a s'proposé une chronologie pour ces assembises du Cameroun septentinnal, les regroupant en un Préachautien, un Achautien, un post-Achaetien, un Epipaléotistque at un Northique (Martiae, 1987, p. 523.)

Fig. 2 : à gauche en haut : biface - à gauche en bas : éclat provenant de Roum (d'après Mariac, 1987) - à droite, haut et bas : matériel lithique de Mokoryona.

La typologie des industries de Mayra Lauti, Mayro Toudouperteng, Sanguere, Mindf el Doursum (Marlac, 1973, 1974, 1975, 1978) ast similare aux cresteditisques de l'Ape de la Pierra Moyen comu altisurs (p. ex.: Goodwin, 1928 - Alsworth-Johns, 1980), Érnat, on puul asiement les comperers sur les plans typologique et l'echnologique à d'as industries MSA de plans typologique et l'echnologique à d'as industries MSA de de Constantination de l'acceptation de l'acceptation de de l'acceptation l'acceptation de l'acceptation de de l'acceptation de l'acceptation de l'acceptation de de l'acceptation de l'acceptation de l'accep

Nous devans insister sur III caractère provisoire de cette chronologie qui est fondée sur les findustries de Figuil Louti et de Mokorvong. Comme nous l'avons ve précédamement la strait-graphie de Figuil Louti est douteuse et l'industrie du site de Mokorvong oest aussi étre remaniée.

D'après A Marifac, l'industrie Préschautéenne est composée de choppers et de chopping-toots. Maiheureusement l'axistance de cette industrie dans illi Cameroum appenirional n'est proposée que sur base d'un unique artifera découver à Koil (08116N, 131/201E) qui est «morphologiquement classable comme qualité aménadé». « Marifac 1987 », 25%.

De toute d-vidence, Tatribution cultivalelle repose sur la typocige de l'objet, d'expendant, l'auteur liminéers reconsant liét laibéasse de cette attribution (ft. p. 523 et 526), si une se appoile e un arbitre resis occientes de matérial archéologiques, on se e un arbitre resis occientes de matérial archéologiques, on se competit de l'expendant résismir que les découverses du l'ord d'amme con permittent de reconsantale des habitats de l'Age de la Fairer Moyan et paci-dire unusis de l'Age de la Fairer Moyan en maviesse condicions de parametre.

#### Le Sud

Entre 1975 et 1982, una équipe de géomorphologues japonais a a collécté un cursain nombre d'objett de pierre tatilée sur différéntis afies du Sod-Cameroun, no particulair a rone forestiste (Hon, 1977; Omi, 1977; Omi et Kato, 1982; Omi, et 1984). Le matériale provient en grande partie de la surface et pour seulament une patité partie, de coupes de terrain le long du cherició de for.

Le matriali a été équitip par G. Om et V. Kalor (1982), lis idencifie des picts, des choppens, des pointes et des gratiches condité massifs sont intribués par analogie au Sangeon et au celle massifs sont intribués par analogie au Sangeon et au celle par de la consideration de la consid

Sur la base de teurs dessins et de leurs photographies, il peut être affirmé qu'une partie du matériei décrit comme Sangoon (p. ex. : Omi et Kato, 1962, pl. 2 n° 33, pl. 5 n° 26 all 41, lb), 2d n° 25, lb, 2e n° 33) i inssemble effectivement de manière plobate à du Sangoen tel qu'il a été découvert aiteurs. Il est opendant d'illoire de séparer le petit matérial du reste des objets. Étant donné qu'aucoure fouille d'envergure n'a été faite par les auteurs, leur chronologie telle que proposée est difficile à accorder.

#### L'Est

Le site de Gbiti (prononcà Biti) est proche de la frontière de III République centrafricaine, il a été classé dans un Paleolithique intérieur (cumper, 1997). Ce glaement est situé à 26 bitionàties de Batouri par 04-42°N, et 14704°E, sur III rive gauche de Il mière Boumbe dans la récion de la haute Sancha.

L'industrie se compose de 75 artefacts. Elle a été découverte à la base de dépôts de sables et d'anglies redéposées. Elle comprend des choppars, des outifs bilaces, des éclas retouchés, des bilaces, des plos, des paleites et un soul nucléus (fig. 3). Sur le plan technologique, la série est caractérisée par une parculation directe au perculeur dur aboutssant à un débrage.

Ainsi que l'auteur de l'étude lui-même le reconnaît, l'absence de stratigrophie naturelle et le faible échantilon sont un handicap sérieux pour replacer les oblets dans leur contexte chrono-



Fig. 3 : Gbill : bliace (d'après G. Loumpet, 1987 ; photograprie G. Loumpet).

stratigraphique. Malgré tout, il considère que cette industrie est contparable à d'autres découvertes dans la région de la haute Sangha (Loumout, 1987, fer. 50).

Les éléments de comparaison sont illi syloptique, ill matériau utilsié, les tallais est les proportions de l'outillage, Sir orate bass, il conclui : «Dus qu'il en sont, l'observation de la série patrent de 
se inante conjust de sont, l'observation de la série patrent de 
se inante conjust de sont partie de l'action confidence tant dans son 
aspect gibérial d'outilitée faustiq que dans les proportions, que 
manifecter une parente évisies avec l'échadre en l'action de 
manifecter une parente évisies avec l'échadre en l'action de 
cette généralisment vencondré dans cette cultivers (Lourepsi, 1987, p. 336).

Tout en reconnaissant que la série de Gibil comprend la plupart des afrèburs de l'Achevières présent d'ans la haute Sangha (cf. Bayle des Hermens, 1969, 1971, 1975) ou de l'Oldowyse développé tel que connu en Afrique orientale (cf. p. ax. Leskey, 1971), fabis mor de stratignatils représente un loudr handises et en l'absence de celle-ci les conclusions de l'étude du motériel sont tout au plus hypothiques.

#### Conclusions

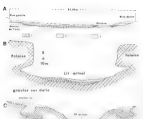
L'impression qui se dégage de notre étude est que les dunnées connués à ce jour au Caméroun ne sort pas enors aufrisantes pour une bonne compréhension des fairs culturels de cette fointaine époque. Le plupart des objets de pierre taillée rà pas été désonverte en place et au cours de fourlies d'gnes

Tout en reconnassant les simistudes entre ce majériel camerounaie et caleit d'autres régions daté des Ages de la Pierre Ancien et Moyen, toute conclusion à ce stade sers des données fiables de chicono-stratigraphile est prématules. Il n'existe pas de bonnes taixons de côtage dans un Préacheu-

Men, un Sangoen, un Lupemban, etc., la molderal decoverdad, la leu de lamete de dagan inconnatie des de plaguer dons un carden top rigida les quielleurs rares objets decovurars à ce puny r. il seral Dios opportun d'augmentate de manière conséquente la base situatique de l'analyse en motitant sur piece manière quantité la base situatique de l'analyse en motitant sur piece de conservation de la conservation de la conservation de la conservadionne de l'acceptant de l'acceptant de l'acceptant de l'acceptant de découverée, et par la suite la fouille, de quéquies alles un place.

Des analyses typologiques exhaustives comme celles laites par C. Digara (1988) et G. Lowopal (1987) ne sont pas instiressantes. Elles permetatent de martire en évidence des caractéristiques discriminantes qui permetiront par la suite une bonne d'asplication.

Pour l'heure, et de manière très générate, on peut reconnaître que des habitats de l'Age de la Perre Moyen et peut-étre aussi de l'Age dis la Pierre Anciens sont connus en foisé, (Sud) et dans ées savanos (Mord) du Cameroun tout en réaffirmant un certain doste quant à leur importance exacte par manque de données stratégraphiques.



Fg. 1. Types de gisoments alturiaux en RCA d'après de Bayle des Hermens, 1976, pp. 24-29,
A. Fatt; 1.— graviera de base à industris pre-historique 2.— sables, 3.— sables fins.
B. Li de mèter encarses e avec graviers sur dales contenant industris létique.
C. Li encaise de crachol l'ossiste avec marmites;
Findutins préhistorique provient là aussi des gravers.



# CENTRAFRIQUE

RAYMOND LANFRANCHI Département d'Archéologie, CICIBA

Libreville, Gabon

ES recherches publisheriques en République centralisciane, suntui celles concernant l'Age de la Peirra sa indicisent a peu de choses jusqu'en 1065; 100s publiciationi d'activa; 1000; 1004; 1003; 1004, 1003, caterni d'activa; 1000; 1004; 1003; 1004, 1003, d'etcute trois missione de prospection s'ur Fersanchie du tenfroire centralisem. C'est la partir des résultats de ses travator (Byelly des Hermens; 1975), qui notir pas s'ét poussions despundant d'échamique de l'Agre de Pierre, que nous eléctré depundant d'échamique de l'Agre de Pierre, que nous eléctré depundant d'échamique de l'Agre de Pierre, que nous eléctre

#### Position des industries

Les industries GSA et MSA proviennent toules de aries remenés. La majorité des trouvailles a délé tate d'uns les altivers protondes des trivières tent pour les glisements de l'ouest que ceux de l'est du pays. Ces guerments, de type list, canho de caux de l'est du pays. Ces guerments, de type list, canho de la marmée au lond des its de rivière, ont été découvert lors des prospections et des explostations d'amantières (les 1

C'est dans les graviers de base que l'on a découvert, accompagnant les diamants, les industres à libiques les plus anciennes, parfois irês roulées, foujours fortement gathées. Dans certains cost le mélange des industries est plus limposes et on peut même trouver des objets de ler associés au lithique (Dar Challa, Bayle des Hermens, 1975, p. 39).

Dans un cas, Baboungué I, l'industrie provient de tatérite, à 75 cm de profondieur : l'industrie (26 pièces) y semble in siru sans que l'on puisse dire pius précis. Celein au site du Pont de de de l'accident de la Bayle des Hermens signale aussi un site de surface (3 pièces).

As total, toutes les industries ancernes proviennent donc de sees en partie ou totalement remanile. Les hommes ont dis occuper les versants ou les berges des rindres, l'Arcsich et les altuvions concentrant lis recouvrant le matériel lithique.

Fantosion au plevial kaguerien (Bayle des Hermann, 1975, p. 43) ast pour labor prémature la finition plevale les finitions les les attributions de ces industries ont été laites aur des crières lypologiques.

Description et localisation des industries propositions et localisation des industries per la confidence de la confidence

# Préachouléan

Oualte gisements, tous à l'ouest du paye (Ngoere-Ngasso ; Ngoere-Yanga ; Baboungué I ; III mangot de la Boko, Gadzi) sont attribués au Préacheuléen

Ils port fourni au total 76 pièces dont 13 éclats ; les 63 artefects restants sont tous des galets aménagés que le découvreur arralyse sulvard la terminologie de Biseson (1967). On y trouve donc les trois grandes catégories définies par Bibleson







F.g. 3 : Préscheuléen de Ngoere-Ngosso (d'après de Bayle des Hermans, 1975, pp. 34-35). A — galet aménagé de type II. 4 (quantité), B — galet aménagé de type I. 4 (quantité) (C — galet aménagé de type I. 3

— type I, II, III — mais aussi des types différents dont un restro-carinin (III). 31. Cernsemble est donc typologiquement attribué au Préacheulisen même si, par exemple pour le site de Ngoree-Yangu, ces palces «ne son pas assaz ombreuses pour permettre une attribution typologique plus précise» (Bayle des Hermans, 1975. p. 40).

#### Acheuléen

Deux grands secteurs ont fourni de l'industrie acheutéenne, la haute Sangha et la haute Kotto, toujours dans des alluvione. La trendisine de silse sursi nocensés a louvni des galets aménaglés, des hacheraaux, dos bilaces, des pros, des raciolis, des bolaa, des éclats et des nuclius (fg. 4).

En haute Sangha, sur des critères typologiques, on a dictingué;

- un Acheuláen inféneur à Lopo I, Lopo III et Gounda-Ndele caractérisé par l'absence ou Bi peir nombre des hachereaux, févolution des galets aménagés vers les blaces à base réservés;
- un Achauléan moyen à Sana et surrout à Ngoere-Ngolo: dans ce damier see les hacheraoux sont fréquents (21) de même que les bitaces (43) surrout conditornes (6), amygdaloides (5), ovabieres (6) et les ternandes (6); it is sont accompagnés de galés aménagés, d'un pic, de ractoirs, ce par pagnés de galés aménagés, d'un pic, de ractoirs.
- on Acheufein lerminal souvent proche du Sangoen, à Batouri, Mangola et Bole : on y retrouve las mâmos outifs mus les hachereaux sont jeur nembreux et las blacce plus petis, certains déjà étroits et allongés. Les butes sont nombreur et les rapoiss sembled prédépulants.

En haute Korto, l'Acheuléen est partout de type final voire même de transition vois le comploxa Sangoen Les hochreaux som quasiment absents ; les bitaces sont de petites demensions, souvent ovalaires et plats (Banka); par contre aucure per n'est mentionné.

## Middle Stone Age, Sanggen

Les industries du Middle Stone Age sont représentées en République centralineaire par ce que de Bayle des Hermons appails le complexe Sangoen. Le quarzaine de sites recentes se réparit là sussi entre la haute Sangha et la saignate de cette deminées région d'aint la plus ochie I saigna usus de sites cette deminées région d'aint la plus ochie I saigna usus de sites par la cette deminées région d'aint la plus ochie I saigna usus de sites de la cette deminées par la cette de la

#### Discussion

La majeure partie de pes industries présente un caractère manifestement ancien et doit correspondre, grosso modo, au

La présence de quelques disements attribués au Préacheutéen en zone forestière à l'ouest du pays peut paraître surprenant. Il jeune, holocène, encore en progression (Letouzey, 1968 ;

Les archives océaniques ont mis en évidence le passage de Decide a Physicia et vice-versa c. 700 000/600 000 ans. 1984) à partir des dépôts au pied du ceiton sous-marin du

fieuve Congo. Malgré le caractère continental de la Centralzique et le peu de pièces collectées, on peut admettre ous cesprécision, lout en notant que ce type de galets aménagés est beaucoup plus récent au Gabon et au Congo (cf. même cha-

pitre, le Gabon et le Congo, p. 67 El p.71). La majordé des industries acheuléennes est attribuée à

l'Acheuléen supérieur, final, voire même à un stade de transition years to Sangger. On admet d'une facco pénérale curen-Afrique centrale, ce stade terminal s'achève vers 70 000 ans (Clark, 1969). Ainsi ces industries se seraient-elles aussi développées durant une phase à tendance plutôt sèche où la torêt aurait été nettement moins importante qu'actuellement, paut-

Le Sangger succède ou continue ces industries dans un environnement dont la tendance soche est bien reconnue (ct. même chapitre, III Congo, p. 71).

Malheureusement comme nous l'avons vu, toutes ces indus-



: Lopo 3 : galet améniagé de type II. 13. — B : Ngola : Hachereau de type II. — B : Ngola : bilace cordiforme. — D : Ngola ; biface lancéolé. - E : Ngoere Banque 1 : pic double.

tries proviennent de gisements remaniés, où parlois même elles se trouven métangées. Dans de rolles conditions, des cribères de séparation fondés uniquement sur la typologie, permettent ils vialment de séparer par axemple l'Acheuélean inaul du Sangeen anclan ? On pour regretter l'absence de guaments autres que d'albrisons et peut-l'être que illiptement de Baboungué I aurait mérité une fouille. C'est dans cette direction de recherche qu'il faut s'orientes surious que des grottes et abris-sous-reche en RCA contienent des remplissages importants pouvant permettre d'expèrer trouver an couches de telles industries.



Fig. 5 : Sangoen (d'après de Bayle des Hermens, 1975, p. 116, 127, 130, 140, 153).
A : Ambilo : grando armature denfeculde, — B : Ambilo : bitace ovalaire allongé. — C : Ambilo : pic. — D : Rivière Bomboli : mudéus dispoties — E : Nayak : nucléus dispoties.



Fig. 6 : Sangoen (d'après de Bayle des Hermans, 1975, p. 108, 109, 151, 152). A : Nyolo : criseu gouge. — B : Nizelo : pièce bidacide abingule. — C : Nizelo : pièce bidacide abingule. — C : Nizelo : pièce bidacide abingule allongule.



Fig. 1: Carte du Cabon avec la localisation des sites du Middle Stone Age. 1: Okano : 2: Mevang ; 3: Meddoumane : 4: Ngolo ; 5: Sites de Belinga ; 6: Adouis : 7: Misenkièis : 8: Lopé ; 9: Kango ; 10: Ndembé ; 11 Misenki

# GABON

MICHEL LOCKO, Faculté des Lettres et Sciences Humaines, Université O. BONGO, Libreville, Gabon ■ ROIS grandes périodes sont généralement reconnues pour l'âge de la pierre tailée. Cid Stone Agu (ou Early Stone Age) stjoritée l'Age de III Pierre Ancien. Médre Stone Age, Age de la Pierre Moyen et entin Late Stone Age, Age de la Pierre Rocent.

Mais une telle division dae industries paléotifiques demeure sujette à discussion si on l'applique telle qualla au Gabon. Pour l'heure, un etfet, les industries les plus anciennes dans co pays correspondem plutte, sur le plan chronologique au Middle Stone Age (70 000 à 24 000 bp, ben que l'eppoigliquement, certains objets (galatis aménagés, bifaceis, etc.) évoquent sans conteste un Cid Stone Age.

Les pièces lithiques du Middle Stone Age sont associées à des horizons pédologiques grossiers de nailloutis, désignée négéralement sous le terme de «stone-linea». Ces formations de «stone-ine» serment, selon toute vraisemblanco, III reliet des périodes d'assèchement du climat. E laudrait donc imaginer, durant ces périodes, un recui de l'épaisse forêt gabonaise et une propression de la savene. Au nombre de deux pour les derniers 80 millénaires, ces périodes ont été identiliées et datées par les géologues travaillont en Afrique centrate : IIII première, connue sous le nom de Maluékien est aussi la pius longue (c. 70 000 à 40 000 bp) ; la seconde, le Léopo/dyillen. évolus entre 30 000 et 12 000 bp. Or, précisément à cette longue fourchatte chronologique (70 000 à 12 000 bp) correspond en pros le développement du MSA au Gabon. Si les données relatives à cette dividation sont conques à travers le territoire exhonais, il faut déplorer toutefois l'absence de véritables larges fourties. Aussi nous a-t-il paru plus judicieux d'évoquer successivement, solon un découpage géographique, les sites particulièrement intéressants IIII riches (fig. 1).

# Province du Moyen-Ogooué

Route Alembé-Lalara

Dans la région du Moyan-Opoqué, près des berges de la rivètre Okano, entre Alembé III Lalara, des incliqes d'une coupation préhistorique furrent mis au your, en doux points, en mars 1964 par B. Farire, à la faveur de coupes aménagées pour le passage d'une route.

Drain Foullitage récolté, figurant au premier plan des plos courses, catacérinde par leur aspect notes de the gouletie. Le course de la commentation de la commentati

Il s'agil donc d'un outillage lourd et à Okeno cette industrie reposail au contact d'un lit de califoutia (stone-line) entre 1,5 et 2 m de prefondeur (Farine, 1965, p.72-73; Blankoll, 1969, p. 70 et 721.



Fig. 2 ; Industrie de Kango ; 1 ; galet aménagé ; 2 ; bilace.

#### Mévano

En décembre 1964, Farins et Pommeret (Blankoft, 1969, p. 7), deux pies comparables à ceux des sers de ll Parine, Les colets disamination au inveau d'une stone-line, à 8 m de profondaur. D'autres chijes y ont éta uses découvers : des édats, épais et grossiers bien que rebuichés, des galets aménagés notamment des choaces transphares.

#### Sectour de la Médeumane

Dans la dépression de la Madoumane, ancienne cuvette sexutre, des pièces Sittiques d'attives archivique ent dé decouvertes dans un dépôt all'ivité grossier le à la percede seche du Malubéan. L'octige comprend de Gallet taillés. D'Albiess, 3 pics, 8 rabots, 3 éclats 98 i habchereaur (Byprie des Hermans et al. 1987). Si la présence de habchereaur re parail pas tote dividenée, no revenche les pics excelent. L'ensemble est indiscusaiblamant miscritique et s'acourche ben avec un Madidé Store-

## Pont de la Ngolo

La Ngolo est un affisient de l'Opcoul. Dans les coupes, au inveau du porti de la routa nationale 3, on vot apparaître dans un dépôt d'aindemes terrasse affurviale, à plubéauts d'izanes de matires sur-dessour de it ractuel, enfoir sous un épais manteau d'atiglies sablésuses, des préces libriques carcitérnées par une préclominance de galets tailés (21), un básice frusta et un brider. Le matire pois que de la commanda de la promoté. La matière pois la midire la brider à la matire pois de la commanda de la promoté. La matière pois la matire pois de la matire pois de la commanda de la promoté. La matière pois la matire pois de la matire pois de la commanda de la promoté de la matire pois la matire pois de la matire de la matire pois de la matire pois de la matire de la matire de la matire pois de la matire pois de la matire pois de la matire pois de la matire de la matire de la matire de la matire pois de la matire pois de la matire pois de la matire pois de la matire de la mati milere cillisée est sunout ill quantitie blanc (87 %), le quent (6,7 %) et le quantitie gris (3,3 %); les péces sond generalement laurdes (1120 g pour les galets emenagle). S'il peut s'agir ils, en elles, d'un des plus anexens seus du Galeco, à raitacher à la placas ando du Maludkien, toutelois son apparenances il l'Olis Stone Age n'est pas évidente. Il faudrar plubtivoir lau natieda ancien du MSI.

## Province de l'Ogogué-Ivindo

# Région de Makokou

A côtá du Moyan-Oposuá, una matre région parali gentilegée pour l'étude du MAR au Gabon 1 Togosué-fundro, On you ta référie si aux traveux de B. Payyol al R. Ocitely. Is separate chig stats su la route qui condoit au centre minée de Bisinga. Toutefois, ces stes de surface, à première vue, apparaissant parair your propriet de la service de la contra de la contra Berraya. S. routefois, comprend une gouça, sur achoi, une précin Berraya. S. routefois comprend une gouça, sur achoi, une précin de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la contr

Deux faite, dignes d'intérés, sont à signalez ici. D'abord fhoome préhistorique a eu recours, pour la conficion de ses outifs, à un maiersu géologique local (fabilité très ferragineuse); ensuse); ensuse); ensuse); ensuse); ensuse); ensuse); ensuse) versione il apparatel que l'homme préhistorique pouvail, des ests temps très recaulés, s'aventurer jusque dans les montagness, la plasine en bordure d'un point d'aeu n'étant donc pas la seule zone de préféléction.

Sur la route de Makokou-Ovan, deux sites (Adoué et Ntsenkélé) s'apparentent à ceux de Belings. A Adoué (pk. 44), à s'agit d'une pièce braciale en quantz et d'un polyèdre à pointe également en quantz découvers sous deux mètres de colu-







Fig. 3 : Industrie de Kango : 1 : grattor sur galet-rabot ; 2 : racior.

vions au contact de la granaite latéritique. A Nisenkélé (pk.58), l'outilinge est aurat pauvre ; ple en quartz et ébauche d'armature en quarz bleuktre découverts sous trois mêtres de coluvions au contact de la stone-kne latéritique.

# Plaine de la Lopé

Pouvmet digulement être ramachée au MABA les objets trouvés por R. Poytol et R. Octaley dans le plane de la Loça pois pois R. Poytol et R. Octaley dans le plane de la Loça policies lifequas fruntes en rouvies sont associaes à une nappe de pos calbouris drorques houvaités. Plus préchamen, et de de Loça d. Couldings (28 places) correspond, semble-14, à des parties minergies, les provoluties de plas, das écution parties minergies, des providentes des plas, das écution pois cologies, en général seu cuentzés, ent de 970 g (Payrol et Octal) pois (18 plas de Seriemes, cal. 1987).

#### Province de l'Estueiro

#### Estuaire du Gabon

Dane la réglan de l'Esplatan, des indicas de MSA port aussi prisonet. Le section de Kiego, de une containe de Monteles placente. Le section de Kiego, de une containe de Monteles de Liberarde, sur la rondre de Lambaldein présente une n'exheste de Liberarde, sur la rondre de Lambaldein présente une recheste puncident, las notifies plus fréquents anne les galates saldes et les bitness giordeines (Giurne Si et 3). El prés présente de Kampo de parties de la commanda de la commanda de la commanda de la cuantitée a dés identifiés à Kaldés, peut vitage proche de Kampo (Lociol. 1987) à de lorqueur set et et le rem Bit la manchant est paid des l'authors à quait sur gualites que l'inviteur désiraje publichimente 500 si a moi en étables (1000; 10) 271. l'i signi de places in mente 500 si a moi en étables (1000; 10) 271. l'i signi de places de dépassant mèmes les 1,000; 2 Seon nous, à se apper par les les échairses et la traces de utraisetou sur la bonde forcita. Les départs et de dépassant manier les comments de l'authorises qui bonde forcita de chaffel. Per la comme de l'authorise qui bonde forcita de l'authorise qui l'authorise de l'authorise qui l'authorise de l'authorise. Ces déplus évent de l'authorise qui l'authorise de l'authorise. Ces déplus évent de l'authorise qui l'authorise de l'authorise. Ces déplus de l'authorise de l'

corticale. Mars les obiets les plus significatifs cont constitués

#### Province de la Naounié

#### Ndendé

Don'ts Nigorish, in the dijulac on die Meriods 3.7 II und die Mondel, derfallung die province, presente der index products product of the MON, as in in we derestable Let. Laborations of Scheidelberg of the MON, as in in the central control of the MON, as in the central control of the MON and as in the central control of the MON and as in the central control of the MON and as in the Central control of the MON and as in the Central control of the MON and as in the Central control of the MON and as in the Central control of the MON and as in the Central control of the MON and as in th

stona-fino de Ndendé. Mais sur le plan hypologique, il s'agit d'objets décevants ; pour l'instant, en effet, seuls éciats et nucléus en igape noir, siexe blânc et quanz abonde. L'ensemble de carte Industrie paraît se réparier sur au moins trois inveaux archéologiques.

#### Mouleage I

A une inentenia de kilomáticas de Midandá, sur la frondrie avez de Congo, un autre site palelidifilique. Movision I, a 86 di decouvert en disembre 1988 par l'equipo du Laborationi e d'Arbelotica de UTUDI. La sobjet recursit somprement des modern et ques s'apparentent à ceux IMSA; de Midande III s'app donce des la comprementation de la comprementation

#### Province de l'Ogoqué Lolo

Enfin dans l'Ogocué Lolo, au Pk 466 du Transgabonsis, féquipe de Paleigua bignale la présence de 9 pièces de paleigne pour reposant sur un lit de graviers (ancienne plage alluviale) cimanté à la base par des argies de décomposition de la robe présence de la companya de la companya de la companya plac, des pobles et des boules polyédinques. Leur position strapics, des rabots et des boules polyédinques. Leur position stratigraphique permet de voir lit une industrie du MSA, contrairement aux inventeurs du site qui penchent pour un «Achsuléen d'Afrique centrale» (Percot et Oslish, 1984).

#### Conclusion

Les témoignages les plus anciens du peuplement du Gabon sont, pour l'heure constitués par les industries présentes dans les diferentes «stone-line», horizons pédologiques grossiers de califoris d'origine fluviatile ou de gravillons tatéritiques.

Cette stone-line ne contient que du MSA bien que certains, y compos l'auteur lui-même, aient, dans le passé, envisacé l'hypothèse d'un Old Stone Age (paléo'thique ancien ou infériour), sur lie base de la hypologie lithique. Ce MSA au Gabon pourrait, pour les phases les plus anciennes, correspondre à Paride Matuékien, vers 70 000 - 40 000 bp. Cette civilisation est répandue à travers le Gabon. Seule pour l'instant le région de l'Ogoqué-Martime paraît exclue. Mais ce MSA na paraît pas présenter un visage uniforme. Si l'association pica-galete aménagés bifaces constitue le schéma le plus fréquent, toutelois à Ndandé, site fouillé avec minutie, les riveaux à «stoneline» o'got fourni lusque là aucun objet typologiquement identifubble au pig. bilage, galet teillé. L'industrie repose surtout sur des éclats el des nucléus. S'agit-il la d'un taciès industriel de savane ou bien d'une fraction d'un steller de débitage comme celui faurité à Mokeko au Congo (cf. Congo, p. 73) ? Des fouilles de plus grande envergure som nécessaires.

# CONGO

RAYMOND LANFRANCHI Département d'Archéologie, CICIBA.

Libreville, Gabon

€ Préacheuléen III l'Acheuléen n'ont pas encore été découvers au Congo. Certaines industries des stoneines ont pu étre atribuées au Préacheuléen (Bayle des Hormens et al., 1980), mais leur contexte pécido-gique a conduit pour l'heure à les rajeunir. L'Acheuléen est totalement inconnu même ai certaines pièces

den est totalement inconnu même si caraine pioce des rivesus ranciens de Brazzaville et de Kinshass pourreien Bil être attribuées (Cahen, 1978). Par contre les industries Aque de la Pierre Moyer (MSA) sont ifequenties au Congo bine toujours perfurbées (tig. 2). On ne traitere donc ixi que de ces industries.

## Position des industries MSA

Ces industries se rencontrant in plan souverel dans in index protection produced. All parties specified and section of crisis les cal dans les Meyerobic contrait, la vaillée du Nient et la Agron de Chalse (Durantzell, 197). La formation, le oplogandage de la contraction de la contraction de la contraction de la plaquete de sur la surface de la stoni-ine, mais passión siles se glistere dans sa partie supulsarier : on puriod don se contracte a comme situat en rélation le vese un pruega de sel — Illi aux mondes au les plantagores (E) 1 in comment de notes que se stoni-silens. Surmissent presque uniquement de l'outlisse (Mayerrobb, Mars) que la Réport de Course et loutlisse (Mayerrobb, Mars) que les Réports de Course et loutlisse



Fig. 1: Coupe d'un gisement dans une stone-line ; Pli 50.21 de la mute de Cuisser à l'inveser.



Fig. 2 : Carte de localisation des principaux sites. 1 : gisement de Makaba ; 2 : gisement du Km 13 ; 3 : gisements des terrasses alluviales de Brazzaville ; 4 : gisement de Mokeko.

Zone à forte concentration de stone-lines avec du matériel MSA.



Fig. 3: Matériel lithique MSA. 1: Mokeko: petile pièce bifacrate ovalaire; 2: Makaba: piò; 3: Loa: gatei aménagé; 4: Floute Ouesso-Louesso P. 28:38: ampli detit nucleur

On rencontre aussi ces industries au sein de terrasses altuvioles dans III Mayombe et autour du Stantey Pool (Draux et Bergaaud, 1937; Leroy, 1950; Gresse III al, 1981; Lanfranchi-Sahi, 1984).

Tous cas glistments sont donc plus ou moins remainée même à les atéaires de la région de Cuesso la sont peu. Par contre aucan site en position stratigraphique partime n'el été éfecuivert. Il n'existi par nor plus de databler redischerondogique et seuls les phônomèmes pédologiques et patéocimantiques ont permis de jourdiser dans III lemps per juntipolitimatiques per juntipol

## Description des industries

Le giscement de Miskabe dans lis Mayembe oncriza i formir une institute compositio pressus uniquement de proci les déficielles para de l'acceptant des para les déficielles para de l'acceptant de l

cette extrémité est de type biseau dont la targeur n'excède pas deux certimètres ; nos «pics-ciseaux» préligurent la révie des pones-axes du Lupembien et du Tahtolismo di Por retrouve souvent de type d'extrémité. Clustques rares pièces sont des pas doubles.

Cas pica constituent Révasiants majorité des audis. On ne rencontre l'exce sur que quelques gulots ambanagés unidisactionnels ou betractionness, de res gulots ambanagés unidisactionnels ou betractionness de la region de la constitue de la bonne facture et un ración Le débizage est quantificación que quelques éclids, un nucléus discolde épais (Lanfranch, un préparation).

Les gramments de la valleé du Naix, du moins coust des possenness, frammissert un orditique de les gelales améragées domines fixamissert un orditique de les gelales améragées denient la gramment (fg. 3.3); c'out la cia so par exemple du glavonde list. 13. La cialisationation de ses gales est accivant dedicates ; cardiam vivoquant des pideces habibitim ou a transcribent instrusiciant de la cialisation de la cialisation de la cialisation de la consideration de control decarded syspous. In I/ y a pala de posi destra de glavonien en on an trouve capandant sur d'autres sites, mais jameis en grand nombre (Larihacchi, 1973); en péperaction).

Dans lan hivansk albridast inflatieurs de Brazzavite, El matériel recuellé sustionels est surrout composé d'éclas fruitas, Les outils, rares dans fransemble, comprénnent des pièces massives, Surges bédies ou pescolo-bilaces, des ploes platin évoluent vars des polities, des pice à section tréduique, des gretoriré épas, des robbits fruites (Lanfrachi-Sady, 1904).

Dans in région de Ouesso, les coupes de travaux reusière on pentres de collècte au niveau des sonne-lesse une sené de 170 coulte du neuf types sont régités antés : des páces bécalises (fg. 3.1, rés coro-area, des places bilacistes à tranchant transversal, des pies, des racións (nombreux lés), des tabols, des galdes aménações, des coches, des pendiques, Les products de débitage y sont très nombreux : declars et nucleus (é.).

Une fourlies à Mokeko, de fina<sup>2</sup>, a dépugé la surface de la elementation de l'acceptant de l'acceptant pur de de doct anfactac compare de l'acceptant puis de de doct anfactac compare de 2% de l'appanent et déchete, le co. dels, su nombre de 2% de l'appanent et déchete, le co. dels, su nombre de 1% de l'appanent et déchete, le co. dels, su nombre de 1% de l'appanent et déchete, le co. dels, su nombre de 1% despuis de l'appanent et déchete le 10% des produits de 10% despuis de 1% despuis despuis de 1% despuis despuis despuis de 1% despuis de 1% despuis de 1% despuis de 1% despuis despuis despuis despuis de 1% de

Ce greament set pour l'haure III plus Indianssant du Congu Deur la permière des cer au run immeg plus compière de ces excurtaire du MSA. Cir y vérouve les outris des autres réplois, le débuteg qui en péppodérait. Comme II pris sui experient indianties qui servent (di c'haptre LSA, p.111 et av). Les indianties qui servent (di c'haptre LSA, p.111 et av). Les indianties qui servent (di c'haptre LSA, p.111 et av). Les indianties qui servent (di c'haptre LSA, p.111 et av). Les indianties qui servent (di c'haptre LSA, p.111 et av). Les indianties qui servent (di c'haptre LSA, p.111 et av). Les indianties qui servent de libra reproduction de la companie de manufactur de la companie de la companie de la companie de manufactur de la companie de la companie de la companie de manufactur de la companie de la companie de la companie de la companie de manufactur de la companie de la companie de la companie de la companie de manufactur de la companie d nombreux racioirs, de pièces bifaciales mais aussi de coreexes qui deviendront si commun par la suite (Lanfranchi et Schwartz, 1990 ; Lanfranchi, en préparation).

Notine and/n que dans la vallée du Nair, caráint giermants de surface, phe gonigilatiemant cour de la rive guación du liseve, as neveau de Bossans, not fourni des industries qui peuvent se stratacher au MAZ. Ce y rancentre quelques pics bourds, des gates amériagée, de nochiterux raciolis, de l'és ranes armatiere de grandes d'emansions of l'oundes. Il est oppendant difficite d'élie allimant, ce pop de glasmant compostant souvent obtaisons industries mélandese a valude à l'unificant, 1979).

## Interprétation

Cas Industrias as caractérisant donc par un outillage d'aspace marcolitique où les plas sont loujours gréssant ; la peuvent être prépondérants (cas du Mayombo) ou remplacés par des gales unménages sons qu'et disparaissent lotadement (cas du Niari, Par coorte, si fon excepte les rares exemplaires des planement de sutince du Niari, las ermatures de grandes dimensions signalées par axemple en RIAC (Bayle des Hermans, 1973) sont absentés, ainsi d'attisurs des l'amonnes de l'amo

Peud no fels bot question es mideratios de anopenense, c'estabelle en persant e elemen dans l'accopitation d'une indevitation port achievablemes, para-informes, a pièces bourdes ai finantes? L'embrants des d'embresses est certain. On reservagine or la certain de l'embresse est certain. On reservagine or la forcie à travallet, ca qui conduct à des vursantes réglorations. En come la caractioni activament achievant en certain content publication. Le caractioni accommendation de la companie de la companie de la companie de la caraction de conduction de la caraction de la caraction de la conduction de la caraction de la conduction de la caraction de la conduction de la caraction d

III pourtant, un certain nombre d'arguments milite en faveur d'un milieu beaucoup plus puvert lors du dévelongement de ces industries. Si les datations du MSA sont peu nombreuses en Alzique pentrale - 43 800 bo à la Pointe de Combe (Zaire). entre 48 000 m 37 000 ho aux Kalambo Falls (Zambie), fin de l'Acheuléen supérieur vers 70 000 bp (Clark, 1969 ; Cahen, 1975, 1976) - on peut dependant admettre que ces industries. doivent être comprises pour notre secteur entre 70 000 et 40 000 ho. C'est durant ce laps de temps que les archives océaniques font apparaître une remontée vers l'équateur du courant froid de Benguela associé à une régression marine, donc à un climat plus sec (Giresse, 1978). C'est durant un tel type de climat qu'a pu se faire la mise en place des stone-lines III la formation des hautes terrasses du Conno. Cela suppose un environnement plus ouvert, de type savane arborée ou forêt clave (de Ploev et Van Moorsel, 1963 : Peyrot et Lantranch).

If laut donc envisager que cas industrias as enort dévelopées dans un mête seaucopp plus overs que l'actival a cala entre viers 70 000 — 40 000 bp. D'allieurs la mèse en place dès méteraix qui recouvent les strone-lines n'in pu se lave que lors d'un passage du plus airde au plus homide ; la falchour des industries MASI, fabbance de Lupemblain inclus à pomar de la periodit del periodit de la periodit de la periodit del periodit de la periodit del la periodit del la periodit de la periodit de la periodit del la periodit de la periodit del la periodita del la periodita del la

La Curoy as donc leté accupé d'une lagon costain par des populations MSA a part sain dous de 17 DO 15, pupille foi fementable de cos industries peuvent les repropulses sur l'ensemble de cos industries peuvent les repropulses sur l'étauglaire Sangoens, l'avistence de facile locaux, l'absence de statisgraphe et de d'attenne statisque, comulaire à une certaine produces. Les gierenants provenant des soit ferratifiques terminaire sont oil annail à ses perminaire sont soit que terminaire sont oil annail à ses perminaires consciuncis. I en gioties par sangule, qui d'errat permettre enfin une maistre desafficients de ces thoutiers de en gioties par sangule, qui d'errat permettre enfin une maistre desafficients de ces thoutiers.

# ZAÏRE

MUYA WA BITANKO KAMUANGA Musée de Lubumbashi.

Institut des Musées Nationaux du Zaîre. Lubumbashi, Zaïre GE de la Pierre Ancien

## Préacheuléen

Les ties authbols is cotte périodes foré de principalment ur de base d'un femilie descriter, la gala ménige, altre ces ce denière ast un soil parchimologique, Par alleurs, l'odifigie agent seal y alleur formant de Présentient présente guille authorité de la commandation de l'authorité présente guille dégaler l'authorité de méndations. D'autre puri, les colèctions considédées comme périshalisations étantiels présent publices fontées de l'ambient partiel de l'authorité de méndations. D'autre puri, les colèctions considédées qu'entre partiel de l'authorité d

Actualisment, trois sites seulement peuvent être apparentés au Préacheuléen. Le premier, la Mulundwa, est situé au Shaba, les deux autres, Katanda 2 et Senga 5, au Kivu (lig. 1).

L'actifique de III Municipal (le 2), considé avec l'Oblevenus comprend, Actif des conclusion conjustées (soulieure conjustées (soulieure conjustées (soulieure conjustées conjustées (soulieure conjustées (soulieure conjustées (soulieure conjustées)), conjustées (soulieure conjustées), conjustées (soulieure conjustée), conjustée (so

Les sites de Katunda 2 et Senga 5 ne sont pas encore étudiés en détai : seulas El stratignaphie El quelques données typologiques ant autoride à les claseer dans le Préachsulden. Kalanda 2 se caractérias par quelques d'impoets de type oldowayen et l'absence de braces L'industrie de Senga 5 a été ettribuée écalement à Dúbdowyen, sans plus (Raimba, 1993).

Expecté ces indications, on ignore tout du Préacheuléen.

#### Acheuléen

Seut l'Acheuléan final ou supérieur est actuellement connu. Une quinzaine de stes réparts les uns au Shabs, d'autres au Kwu et dans la plaine de Kinshasa en ant fourni des témoins (fig. 1).



Flg. 1: Carte des sites OSA.

\$\Lambda\$ Probablistiem; \$\foatilde{\pi}\$: Multindiwa; \$2: Katande at Senga.

\$\Lambda\$: Actionation; \$\foatilde{\pi}\$: House Luik, Kohwezi, Musonoi; \$4: Pupa
\$5: Katentaina; \$6: Kwena; \$7. Luyma; \$8: Kantoto; \$9: Karnos
\$10: Kasake et Kijavima; \$1: \$Nevake.

Me à pon celui de la Kamoa que nous présenterons plus loin, les girsements du Shisha, au nombre de neut — Majuré-Luil, Kanalto, Katelandia, Kolivez, Luippe, Luijma, Luera, Musono et Pupa — cet livés, d'associant d'eversement selon les gosenants, des blacces, des hachereaux, des pies et des pontes prédictes. A côté des cuilles, on a trouvé à Luera et à Pupa les dabbasce Vociona West et tevellois (Muya, 1985).

Au Kinu, les éléments de l'Achteuden final provisionant autre de Kastal, de Klairimant et de la Revoit Les récottes de Kestan se composert de polyètres, de builes, de paleir aménagés, de racións, de suitin et d'un pie. Les récottes Klairimant comprand un billace, un builn, un hachereau, un conclus des alla Reviot receitant des bilaces, un pie, se grat color de colores de la Reviot receitant des bilaces, un pie, se grat loy, un polyfice et un raciol (et Hairizelin, 1961). Murya,

L'Acheuléen supérieur de la plaine de Kirshasa est représenté pour le moment — avec des réserves de l'auteur — par deux braces, un trièdre et un pic (Cahen, 1976).

Le ste de la Kamos est III seul à avoir bénéficié de fouilles correctes et d'una étude systématique. Ailleurs, il s'agir soit des éléments hors contexte et en quantité dérisoire, soit des assembleges relativement importants et réceibés avec soin mais non ou peu décrits.

On trouve à Bl Kamoa des nucléus domantes, des nucléus recital vest, des nucléus gebudos et des nucléus gebudos. Curia West, des nucléus gebudos de des nucléus resignators (v. de débudos et des benns de Brein, la familia des dettes geu, de débudos et de benns de Brein, la familia des dettes que des deutes que de la companya de la familia de, des deutes Veronis West et des deutes vuolvés, Le courte de la familia de, des deutes veronis West et des deutes veronis vuolvés, la courte de la familia de la fa

L'outlings (Invigue de la Karmon, de la Kalestania (a Kolesa) (Frieme Harmon), de la Louena, de Muscola (El de la Duga a de radició attavirablement desar les gots polymorphes o on souve de radició attavirablement desar les gots polymorphes o on souve se considerant de la companya del companya de la companya del companya de la companya del la companya de la companya de la companya del la companya de la companya de la companya del la compan

Auxiii blen au Shaba qu'au Kinu et à Kinahas, les préhistoriques acheuléens se sont senvi de noches locales, à get toutre los impossible paur le moment, excepté à lis Kames, de déterminer les points de d'asient extraces cas ressources. Les natis tands de la Kinama excellateré les outratifies auroinse d'apparent land de la Kinama recuellateré les outratifies auroinse d'apparent land de la Kinama recuellateré les outratifies auroinse d'apparent land de la Kinama recuellateré les outratifies auroinse d'apparent la commentation de la Kinama recuellateré les outratifies auroinse d'apparent la commentation de la Kinama recuellateré les outratifies auroinse d'apparent la commentation de la comme



Fig. 2 : Industrie de Mulundwa ; 1 à 5 galets amánagés



Fig. 3 : Achouléan de la Kampa. (D'après Cahen. 1975) 1: blace: 2: huchareau: 3: pointe tribdrisue: 4: rabet: 6: pic

mund aux erbs notymorobas. III étalant trouvés à anyimo duits de débitage bruts mais utilisables (blocs III éclats) ; arrivés au compement, ces produits étaient ouvragés (Cahen,

Les crès polymorphes de El Kamoa étalent extraits de gros nucléus dormants. Il est invraisemblable que ces nucléus aiem 41é débités au percuteur manuel. Les préhistoriques ent d'a solos toute probabilité inventer des appareils de type balanclers qui permettaient de lancer des percuteurs avec une cerpinsi cas derniera (Cahen, 1975). Excepté cette technique spélancée directe au percuteur manuel dur. Ce procédé semble le soul auguel avaient fait appel également les artisans d'autres sites achouléens. La fabrication des outils se résileurit de la

Cependant, l'un ou l'autre site (Kamos III Pointe de la Gombe à Kirshasa par exemple) a l'outri des outils présentant une retouche plate, fine, abondante et régulière (Cahen, 1975, 1976). Cette retouche indiguerait l'emploi du percuteur manuel

Les divers pisements attribués à l'Acheuléen sont tous de niele air III fluviatiles, Les habitants de la Kamoa étaient installés dans le vallée en bordure du plateau. Les préhistoriques de la Pointe de la Gombe ont vécu sur une terrasse. Pour les autres stations, on ne peut pas affer plus avant dans la détermination des conditions topographiques, faute de données,

Les analyses sécimentologiques III / ou poliniques effectuées Kinshasa M à la Popa indiquent que durant l'Achevière boal il sion infense provoquée par des pluies orageuses s'exercait à la Kamoa sur les flancs de ill valiée. A ill Katentania et Pune. cette phase sèche se treduisait par un remb'alement soit fluviside soit par colluvions de ruinsellement. A la Hauta-Luitu, é. s'étail formé un dépôt corrélaté d'un recul de versant par su-te d'une érosion due à un abaissement du niveau de base. A la Kampa, le paysage oposistali en una savane steppique composée essectiollement de graminées auxopolles étaient avenciées des Euphorbiaceae, des Composaceae, des Combratacese et des Protecese La vénétation de la Katentania comprenait entre autre du Podocarpus, et le climal y était plus Iroid que l'actuel de 2º environ (Alexandre-Pyre, 1971 ; Cahen, 1976 : Mneversons, 1975 : Mogversons et Roche, 1977-78 -Bocho 1975 : de Danner 1978)

On ne dispose d'aucune date absolue pour les industries zairoises de l'époque qui nous occupe. D'après les trouvailles faites en Afrique du Nord, de l'Est et du Sud. III stade final du



Fig. 4: Certe des siès de l'Age de la Pierre Moyen. 1: Mikoro : 2: Kakontwe : 3: Kolwazi, Musonof : 4: Kamoa : 5: Pupa : 6: Sofiwa : 7: Levena : 8: Lujima : 9: Shanda : 10: Miamwaka : 11: Lubungura : 12: Hau : 13: gisements de

### complexe acheuléen se situe entre 200 000 et 50 000 bp. (Isano, 1982).

Des hypothèses sur la nature et la cuité ces occupations mont pur dels formulées qu'ils. Namon, La septides dies plaies verpuiller ce grisement submergle. D'autire pur, assume sen-conce derdichir et la prise descéde qui ce de l'évolutes au moi l'évolutes au moi l'évolutes au moi l'evolutes au moi l'evolutes au moi l'evolute au moi l'evolute des moi l'evolute des moi les produis par les ordisers de la moi les produis et air relative autre d'opprése. Ces diverses sations on conduit à unique faire l'industrie comme le évolute d'autre moi les moitres predictions de la mainte produite d'art plative moi des des des l'autre de l'evolute d'autre de l'évolute d'autre de l'évolute d'autre de l'évolute d'autre de l'évolute d'autre d'avenue de l'évolute d'autre d'avenue de l'évolute d'autre de l'évolute d'autre d'avenue de la maister de l'évolute d'autre de l'évolute d'autre d'avenue de la maister de l'évolute d'autre de l'évolute d'autre d

Le type humain à la bass des industiers schrusterres n' a pas corces été identifie su Zaire. Dans divers das bien qui salariment bien documentée de l'Afrique des Novi, de l'Est et du Stock. Chévaluéen l'indus des ligheritament mit en relation sont avec Homo executs soit avec les premiers types de Homo sagéres (Fassa 1982 - Phillipson 1985). Ansi, fauté de documents, on sporte qui de Homo executs et de Homo supleme est responsabilé des rémembles achaulemes du Zaire.

#### Age de la Pierre Moyen (fig. 4)

L'Age de la Pierre Ancien fait place à l'Age de la Pierre Moyen. Un stade intermédien, oft premier intermédiaire et très discurté, assure ce passage. Au la air intermédiaire et très discuté, assure ce passage. Au l'azier, deux sites, Micro au Shaba et la plaine de Kristhasa, sont pour le moment les seuls à pouvroir let confriés avec cette pérides. Dens les deux ca. L'industrie évoque plutôt le Sangoen que III Fauresmith (fig. 5 C).

Le station de Millero a furde à côde de mombreux mutikais intègniems, des muchelles routilessis levelhos de mindit, des mutolies i de la maisse de mutoliero de mutoliero de la des mutolieros de la desta del la desta de la dela della del la della della

On ignore tout du palécenvironnement à Mikoro. A Kinshasa, le Sangoen s'est développé en un milieu aride (Cahen, 1976 ; Van Monrael 1969)

Ausei bian à Million que dans la plaine de Kiriphasa, les entsens préhistoriques sangoens ont occupé vine station de plain sir. A Kirishasa, ile ont vécu sur une terrasse en bordure d'un ocurs d'eau. Le staten de Méricon n'a fair que l'objet d'un on dage sommaire ; il est ainsi impossible de préciser davantage as tonomrabile.

L'industris de Mikron n's jamba été datés. Compte teu de ce que est comu a mArgola et la Carathie par exemple, une datio au racticoarbone obterius à la Gombo, « AS 800 bp, paut être maise en raistino avec le Sangone de Kindhana. Danis la dejon de Lunda, en Argola, ill stade inférieur du complexe sangone — lupembran e del daté aux enveriores de 40 bb (Glark, 1969).

3700 bb (Carath, 1969).

Ni à Mikoro ni dans la plaine de Kimhessi, les rostes du types humán responsable de Sangoen nont dei decessera, situaen Afrique où ils ont été mis au jour, entre autre à Kebwe (exfroken Hul) en Zenbis, a Ostuvai et au los Egassi en Tarznia ainsi qu'à Estandsonteire na Arrique du Sud, ils participent toes du moupe des Meand et aliens.

Loisqu'on arrive à l'Agu de la Pierre Moyan, les sites deviannemi plus nombreux et se tettouvent en d'ures points du pays. L'écrasante majorité d'entre eux sont malhoureusement peu instructifs, parce qu'ils ent levré sont ou matérial hors contexte stratignaphique ou archéologique act des assembligges peu o non décris. Toutefols, les données réunires dans quéques glements permêtent de jeter un édairage au roette période.



A - Kamas I de 2 pièces trainine allangées. B - Safee 1 à 3 coré-axes, C - Mitron I et 2 pics. D - Shaba : 1 : dentituré ; 2 : pic : 3 : nucléus ; 4 : coré-axe.

10891

Yel qu'il ressort d'un certem nombre de stes (Kakontwe, Kantolo, Kamoa, Kohwazi, Lujima, Lwena, Missono), Pupa, Shitada di Solwer notamment, Faga de la Ferre Meyen du Shidas no remarque per un stornéent debtonge préparé les Meyen du Shidas no remarque per un stornéent debtonge préparé les courses de la commandation de la commandation

This size de Kin Culturgerus, Michaeluke et Microminal or bible des Iraise Hermina de l'Égel de la Pierre Mayern. Cos deformir se cambient aux des fector à borde plas sur moins possibles à l'a quelles bentomers déclardes de page postre de possibles de l'avaite bentomers déclardes de page postre de complationer in mais l'un des plus important du Ziriar, a dés locolle en deux proiss décembre (SIZIA) et la Pierre Mayern. L'acutable 2 à résellé exur plusies de l'Agre de la Pierre Mayern. L'acutable 2 à résellé exur plusies de l'Agre de la Pierre Mayern. L'acutable 2 à résellé exur plusies de l'Agre de la Pierre Mayern. L'acutable 2 à résellé exur plusies de l'Agre de la Pierre Mayern. L'acutable 2 à résellé exur plusies de l'Agre de la Pierre Mayern. L'acutable 2 à résellé exur plusies de l'Agre de l'acutable sur l'acutable de l'acutable de l'acutable de l'acutable sur l'acutable de l'acutable de l'acutable de l'acutable sur l'acutable de l'acutable grandes pietres ; nombre de ces pietres ont été rapportées de très loin. Fait unique dans IIII préhistoire du Zalire, il a été mis su jour à Katanda III un soi d'habitat avec des traces de foyar an plein pontrate de l'App de la Plarra Movan (Kanlynia

L'Age de El Pierre Moyan dans le Haut-Zaira est illustré principalement par El station de la Lodjo qui a livré des outils étrols à bords plus ou moins parafélèles, des pontes blaces dont certaines évoquent des poignards ainsi que par le débitage (eval-

La grotte de Hau, près de Gemena, dans la région de l'Équateur a lorré une industrie de l'Age de la Pierre Moyen ; l'industrie, non décrite, a été attribuée au Lupembien (Van Noten e.g., 1980).

Dans la plaine de Kinshasa, l'Age de la Pierre Moyen correpond au Lupembien. Il a élé subdivisé par Van Moorsel (1988) en trois stados : ancièn, moyen et récent. Le Lupembien ancien et moyen comportent le même outilisge et se caractirisent par des outils étancies : les deux obsess connaissent par



Fig. 6: Industrie de Pâge de la Pierre Mayen (d'apples Montelmans 1997, et Maya, 1985). A - Industris de Kreal et dis Copo occidental à armateire set tranchet B. B - Industrie de Kansania. 1: nuclèsis discolde : 2: delat faminaire ; 3 : grattor nuclétionne : 4 et 5 : gratte. 6 : nuclèsis 7 et 8 : core-axes. C - Kantolo : 1 à 4 : core-axes.

effeuts is même technique, livralibile en Tocourrance, et la même articuno, par pesalon. Le Lugembien moyan se démanque de fareien par la dimensión de ses démensións si par que de fareien par la dimensión de ses demessións si par la Capacida de la companya de la companya de la particular de la companya de la la disciplinación de la companya de la facilitat de la companya de la moyan resta el debit particular de la disciplinación de la media de la companya de la disciplinación de la disciplinación de la companya de la disciplinación de disciplinación de la disciplinación de disciplinación de la disciplinación de la disciplinación de disciplinación de

Les artisans de l'Age de la Pierro Moyen ont partous utilisé les roches autochtones, essentiallement les grès et les quantzites. Le quantz, la calcédoine, le lave et les roches tiliseures ont également été exploités mais dans des proportions peu importantes. A la Kamoa, les préhistoriques ont été jusqu'à retailler des instruments acheuléers, 55 à la Kamoa B matière première état trouvée sur place, on ignore pour les autres şites où exactement elle état avitant.

La percussion lancée d'accé et le parculser manuel dur or de les plus solicifies aussi blen pour o dribziga que pour la tabricación des outils. Dans certains sites, a a également de la inseque de la percussion lancée infécée au paccioner manuel dur ou de la percussion lancée infécée au paccioner manuel dur ou de la percussion lancée directe au penutipar doment le la Ramos par acemple). Enlis, d'ans fune ou 1 autres statos (Kannos, Sofree et plaine de Kinnhass entre autres), on a si menure antièment au nescriuer langée minima surée; on a si

Compte tend de brut ce qui précidée, il semble que l'on puisse distinguer dour failes au ser de 17 légre de la Pierra Mayen. Localina au Shaba, le promeir faciles est hybride. Én d'élle, cette propriété de l'appendit de la compte de la compte de la compte parties précident de l'appendit de la compte de la compte Médie Stone Agu de l'Africage orientale et a sustaine, tandice d'artiers (Dutill étaits à bazis plan or mone parallésa) et de d'artiers (Dutill étaits à bazis plan or mone parallésa) et parallépar platós du Laperchian. Le douvière la clais couvre grande partie estatrie de O Zales III entre de carrier la condition de la compte de la consideration de la consider

Il massor di dei écoles i del adoct de l'ordina de Kontana. La Kinchore di la Kontana di la Diput, que d'une manière gladiratio di cimili disci ses durent l'agis de la Dierre Moyari. Touleliato, Inchir qui Armana la climit devenne de plus es piacer de L'exposizioni del la companie de la companie de la contra est de la companie del companie de la companie del la companie de la companie del la companie de la companie

Les préhistoriques de l'Age de la Pierre Moyen ont sans exception occupé les stations de plain air. O'autre part, mis à part celui de Kakontwe qui se trouveit sur un phateau, tous les

gasamenta sumdient ties aux vallees.
La documentation sur le régime alimentaire durant la période lusitée let raste très lacunaire. Les quelques indications disponibles concernent exclusivement di menu carné et proviennent de Kalonture di della della

La liste launique de Kakontwe est composée de primates, de carrivores, de rongeurs, de bovidés, d'équidés et de suidés. La objour des observents profinet des zisous de finantiré appacements intérationnels. Le prevince aftre considérés certifieres certifieres des cultimes ; le finature aurait été opériée en vue de les rendres de cultimes ; le finature aurait été opériée en vue ordéles rendres de la company de la company de la company de la company pour leur chez un ses sudés devalent être chassés entre autres pour leur chez un est publication de la company de la company atteir de crococcliere, bourdés, sudés, éléphiques de Kitardes de verse pour leur chez de la company de la company de la company de la company de Kitardes de la company de la company de la company de la company de Kitardes de la company de la

Les curnivores ou plutés certaines de lours parties ont pui sans, doute panicipier d'un acte réval selon le principe de la militorymie III de la métaphore. Les dante de léopard trouvers à Kalonieve, par exemple, devalent âtre supposées parmetire à teurs propriétaires de se consédérer dans su condeste tolen précis, namis de vertus du camivore dans sa totalité ou saudement de ses dens.

En Afrique de l'Est et du Sud, les industries de Middle Stino-Age font partie de la trousse de la sous-espèce Homo sapime répondre les la trousses de la sous-espèce Homo sapime répondre les la sous-espèce (Homo sapime sapimes décèse)ples (Romme moderne) (Bauumonet et nil. 1978 ; Chavellon III all, 1978 ; Clark, 1980 ; Philipson, 1986, Stimon, 1980), Au Ziene, la sous-espèce (Homo réplens et représentée uniquement par une molaire découverte à Kalkontre (Anbaus de Fareaux, 1997; Cooks, 1997; Coo

Les dates au restocarbone ont stud le Lupermbien ancien de Kirnhasa entre > 30 000 et 28 000 bp, la moyan à 15 300 ; 480 bp et la récent entre 14 800 + 80 et 8 988 à 50 bp (Cahen, 1976 ; Van Moorsel, 1988). Une industrie de Dimba se rangeant dans le Lupermbien ou dans le Lupermbien Tahtolien et el date de 20 000 bp. la maiste pas de datations absolues en debors de ces stas.



A : Oktowayan ; 1 : gisements de la rilgion de Lunda : Cauma, Toca Mai. Cassenga Catlombe, Catlongula, Mufo : 2 : Calumbo ; 3 : Palmelrinhas ; 4 : Lobio : 5 : Chela : 6 : Ponta do Giraul.

Modello S. Summer of useful.
 Alcheldon I. 1 gisennest de la Lunda : Casenga, Cauma, Luxilo, Chifungo Mulo, Furi, Muzanga; 7: Humpata; 8: Cupamgonbe; 9: Caraculo; 10: Port Mezando: 11: Limagens; 12: Bale Farta; 13: Moçamades (Hamb): 14: confluent Luconha-Lungue.
 Ferties à ossements.

## ANGOLA

MIGUEL RAMOS Institut de Recherche Scientifique Tropicale, Lisbonne, Portugal E vaste territore de l'Angola, d'une superficie de 1 200 000 km², présente de grands plateaux intérieurs qui descondent léglement vers l'est et se terminent brusquement du côté de la mer. Les baseins de queiques grands fleuves dirécurs, comme l'ocopo, le Zambèze, ill Cuanza et le Curene, viennent s'urecoughe.

La végération est assez variée, en fonction du reliéel et des types climatiques et présente toutes les caractéristiques de transition qui vont de la lorêt dense humide sempentrente du nord jusqu'aux régions presque désentjuest du sud-ouest, constituant ainsi une vaste mosaique de forêts ouvertes, de avavans et de stepopes.

La grande variété de ses formations géologiques el de ses poses de sois est aussi remprouable.

Les casadinatiques acologiques de ce veste contente plographique ent prévient cerialises variantes en fercition de containors cimitiques survanisme au cross de tout à Custernaire. Naterioren intellegandes régléres biolechologiques de sambilest avoir eu un certain impact se ré distribution des cuires des la compact de la distribution des containes de la compact de la distribution des conservations de la compact de la distribution des conservations de la compact de la compact de la conservation de la compact de la compact de la comservation de la compact de la compact de la comservation de la compact de la compact de la comservation de la compact de la compact de la comservation de la compact de la compact de la comservation de la compact de la compact de la comservation de la compact de la compact de la compact de la comservation de la compact de la compact de la compact de la comtación de la compact de la compact de la compact de la comlación de la compact de la compact de la compact de la comlega de la compact de la

#### L'Age de la Pierre Ancien (fig. 1)

#### Oldowayen

Sur le plateau de Chele, près de Lubzingo, quelques lentes à ossements ont été trouvées dont l'élude permit d'admattre la possibilité of été teutence d'un ensemble faunistique semblable à ceux qui ont été signalés au Transvaal associes à des los-

Ouchque quelques unauxes alent penné à l'existence possible d'un logre anhampopolique dans III éjalon, un examen plus détails des vestiges archéologiques semble prouver que les premiers habitants de l'Anquie alient du type Form habits, représentant une forme plus évolude que les australophisques, ties proche de 7/knore excetus d'un l'espatalant doit remoiser à environ 1 000 000 d'années (entre 1 000 000 et 600 000 et ...

En effet, Jen plus anciens glasmests consul se responsed propologiquement à l'Oldomeyen supérieur. Ils ont été signalise dans la Lunda, comme par exemple. a Casserga, Cadomoce comme de Lunda, Calumbo et Palmeinhas (fig. 2) et plus comme de Lunda, Calumbo et Palmeinhas (fig. 2) et plus au sud à la Porte do Girant et peté de Lebbo 1. 3' seyn d'une industre same bitanes où prédominent les choppers, parfois de tranchant récebble, ni de petits qualits notamment der sactions.



Fig. 2 ; industrie okloweyenne de Palmeirinhas ; éclats et galeis aménagés (d'après Clark, 1966).

sur éclats et sur fragmente divors, utilisant le quant, illi quant-

L'absence d'Oldowayen dans la région du Zambèze est proba-

#### Achaulóan

L'Abrosiden est présent dans traites les régions, bien qu'on air para de vertigne de l'Abbosidées moyen. Il l'agit provident d'ure phase oil les condisons écologiques étainel internit parnèles à la présence humaine. (Il une période pondair paris les formations quatranises ont subs dessi sur-state lineal une traitement de l'abboside de dessi sur-state lineal une de l'abboside de l'abboside de l'abboside de l'abboside de s'abboside de l'abboside de l'abboside de l'abboside de s'abboside de l'abboside de l'abboside de celle période internicial et de se l'abboside de l'abboside de celle période internicial et de se l'abboside de l'abboside de celle période interniDans III Lunda, l'existence de l'Acheuléen inférieur est confirmée surfout dans les vallées du Chiumbe III du Luamba (fig. 3), dans les graniers des terrasses de + 10 m.

Dans la région du sud-quest, nous ne connaissons que trois jesements du Saprésimos est probable : S. Nicoleu, Cangorgo ill. Lagois de Humpata. Nivamolina, dans cette région. Il capois de Humpata. Nivamolina, dans cette région. Il Carpoolo, Prouve quelquèse gisamonet du faciles dell'énicient l'Garcoolo, Bambi, Moçamedia 3 (Namile), Porto Alexandre, Garvahled 3 et Ano 2. Loss cette de Namile.

L'Acheuléen supérieur, dans la région du Congo s'interstratifie dans les sédiments des terrasses de 3-4 m (Lurito I, Chifungo, Cauma el Mulo) et dans les anciennes surfaces recovernes par les antières redistribués il (Carmalulo, Muazanga ed Furi I).

Dans la région du Zambèze, il est localisé au confluent des rivières Lucoriha et Lungue-Bungu.

Dans la région du sud-ouest, on le trouve le nouveau en plusieurs endroits pris de la côte, dans les envisions de Luanda, L'Imagens, Portio Alexandre et la Bails Péral (Pluncio) au sud de Benguela qui est till site le plus important (für 3). Un autre site archéologique important a été rétrouvé pris de l'escarpement de Chella à Santo Antonio-Capangombe Mars de faciles est sussisionnul dans Ell Brittele of dans la bas Cuene.

L'Acheutéen de l'Angola présente des pièces très balies et du point de vue typologique, s'encadre dans le grand complexe acheutéen auro-atricain : choppers, billaces, hacheraux, noclèus de divers types, éclats, lames, etc.

A la fin de l'Acheuléen ont lieu des grandes différenciations écologico-outurelles qui ont conditionné l'évolution des industries lithiques en Angola

#### L'Age de la Pierre Moyen (fig. 4)

Ainst, à partir de la période de transition que les auteurs de langue angleise appelle «First Intermediate Period», le nord de l'Angola se trouve inséré d'ans le contexte culturel du bassin du Congo tandis que dans la partie méridionale du pays se divistionnel des cribinen de feste auteur.

Dans la région du Congo, l'Acheuléen est remplacé par le Sangoen tandis que dans les régions du sud apparait le Faureemph.

smith.
Chacune de ces industries peut être considérée comme étant une phase linale de l'Acheutées quoique présentant des faciés totalement différenciés.

Le Sangoen est caractérisé par des objets de grandes dimension à de table relativement grossière par rapport à la beauté de l'outlisque da l'Achauléen spérieur, il est abondamment représenté dans la Lunda (Caums, Lueco, Lundo, Toca Mai, etc.) et aussi près d'Ambris. Couchque, sureurs soutiennent qu'on le trouve également près de Benguelo, jusqu'à la région de Marnik. Le Fauresmith qui ressemble à l'âcherdéen et dont les nièces pnt une dimension plus réduite, a été signalé à S. Nicolau. Carvalhão, Munhino, Ochiniau, Camucuio, Maconge, Narriib, etc.

C'est à partir de ce dispositif culturel que commence l'évolution du Middle Stone Age, période à caractéristiques très spécifiques, par rapport au Patéolithique moyen et supérieur de l'Europe et même de la bordure africaine de la Méditerranée.

Dans III ránino du Conno se dáveloppe la Lunambian dont III phase plus archaique se rattache encore à la phase finale du Sangoon. Il s'agit d'une industrie qui comprend des bifaces de formo assez caractéristique, des plos, choppers, choppingtools, reclairs, pointes lancéalées dont qualques-uns de très hollo farture des tranchets Acials percuteurs et déchele de

Le nevolement humain du territoire du Cabinda samble débuter à cette écoque. Que/ques disements du Lupembien y ont été repérés à Luaii, Buop Zau, Necuto, Tando Zinze.

Dans la province de la Lunda, plusieurs sites de cette période (Luxilo I, Cachuimba, Mabalabala, Chifungo, etc.) sont connus, redistribués (Matafari, Furi I, Cauma, etc.). Dans la région du nord-ouest, des objets typiquement lupembiens ont aussi été signalés (Marimba, Mavoio, N'Zongôlo, Milando, etc.) et même

plus au sud, près de Catete.

L'évolution de ces industries qui se caractèrise par une diminution opporassive de la dimension des phiets, se termine par une phase de transition appelée Lupembo-Yehrolien qui maroue dáis la fin du Middle Stone Age dans le bassin du Congo



A : hachereau de la couche inférieure de la grotte de Leba (d'après Ramos, 1989). — 8 : bilace ovalaire allongé de l'Acheuléen supdrieur, valde du Luembe et Chiumbe (d'après Clark, 1968). — C : Acheuléen final de Bala Farta : 1 et 2 bl'aces subtriangulaires; 3 et 4 hachereaux (d'après Clark, 1966).

Dans la région du Zambèze, le nombre de gisements connus du MSA est encore très limité, mais il semble que tous se rattachant aux faciès culturels nettement austraux, comme on an



Fig. 4: Répartition des sièes de l'Age de la Pierre Moyen. Il : Zone Congo 1: gisements du Cabinda: Luali, Buco Zau. Necuto, Tando Zinze: 2: Mimolo: 3: gisements de le Lunda: Gauma, Lusco, Luxko, Toca Mei. Cachimba, Mabale-

bala, Chifungo, Fun, Matafuni ; al Ambitz.

zone Sud-Ouest et Zembètz ; 5 : Ponta des Vecas ;
6 : Munhango ; 7 : Munhang ; 8 : Namib ; 8 : Humpata ;
10 : Golou ; 11 : Chitaga-Hue ; 12 : Curto-Canevale ;
13 : Mavinga ; 14 : Cuengar : 15 : Mengana

trouve dans la région du sud-ouest. Des objets de cette période sont connus à Munthengo, Curlo-Cusnavale, Mavinga, Cade-Cardel Sandaie de Guangar. Néanmains, à Manengue, les matériairs provenant des niveaux inférieurs de la fouilé entre-près às, sugériant l'axistence d'une industrie de lipe stitisque ou même du complexe Stibbay/Petersburg qui serait et faciles dominant du MAS de El récon.

En admettant cete hypothèse, le Stifbay auccèderait au Fauresmith, se ntétangeant plus tard avec la Magosien ou même évoluant localement vers ce factés.

Dans Bi réglor du suid ousest, quelques d'uzaines de giasmonte du MAS sond dépondrus, des réglories obtiéres insugrieur hoste platiques de l'inférieur. Pour donners une lides de leur denrière de signalisé, du la Maccorge, une des l'obsequences est agrantés du la Maccorge, une des l'obsequences au Munhino, onue dans l'Humpsta, etc. Tout nous porté à omire que pluviairens facilisé du MAS. à all-méd SURBUJ Prélembrum phope l'ocurieur, soon annives dans la la sécolo du Cingagografice es prése de le Signar de Liberta la sécolo du Cingagografice es prése de le Signar de Liberta.

un certain colement géographique.

Deux greements studes plus au sud de S. Nicolau présentent des industries d'aspect un pau perticuler qui nous lont penser à l'existence d'un laciés côtier récional du MSA.

Parmi d'autres gisemente importante pour l'étude de cette période nous pourriors auxes memionner : Catrou (de Iradii) sochesidenne, S. Nicolav et et S. Nicolav et de S. Nicol

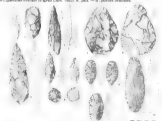
10. Bata Bata et Robinson (de faciles Stiffwy).

#### Canclusia

Le MSA se développe pendent III Pleistocèris aupérieur qui correspond, dans le temps, au Palécthique moyer, et supérieur de L'Afrague du nord, ben que, comere nous l'avons montionné plus haut, on ne puisse pas établir de corrélation culturelle entre un le la comme de la comme de la contraction de la contractio

La différenciation ethnique qui s'établé pendant l'Old Stons Age, où semblent exister deux lignées d'évolution distinctes, frune acheuleanna et l'autre Stelenbook Foursenith par rapport aux populations d'archamhoppes existant à cette époque en Angols, se diversifie d'avantage avec l'arrivée de l'homme moderne et le MSA.





## SYNTHÈSE

### régionale des Ages de la Pierre Ancien et Moven

RAYMOND LANFRANCHI Département d'Archéologie, CICIBA, Libreville, Gabon El industrian les plus anciannes rescontrées au Neique tentre sont reposition à l'Util Store Appel de la participa de la libration de la libration de la Pierra Ancien et à l'Ago de El Pierre Moyran Cest terminlogie anglo-decomme a prévaite sur les remistogie anglo-decomme a prévaite sur les remisbilités au marier par toute l'Arlique de la habite de la libration de la libration de la després des de l'Olonges prédémolates, de Admissible, de Sangour et de de l'Olonges prédémolates, de Admissible, de Sangour et de

Les hésitations des préhistoriens face à ces terminologies panalricaines montent la casactère encore fragmentaire de nos connaissances et la nécessité qu'il y et fouiller plus de sins, à les publier afin d'affiner au niveau régional, voire local, cette terminologie.

Le handicap le plus important pour l'étude de ces industries est le cazactère perturbé des gisennents. En effet, la quest-coatré des gisennes de 103A et du MSA est remaniée : gisonnes de suitace (Camedour, Zaite, Congo, Angola), horizons pédologiques remanéis (sigonne-line du Camedour, Gabon, Congo, Catro, dépôts alluvisiux ou marins (RCA, Congo, Camedour, Zaite, Angola).

Pour ainsi dire, aucun sne n'a permis une véritable étude stratigraphique mauf pour-être la grote de Leba en Angola. La quasi-fotaire des trouvealles correspond donc à des collectes de surface, des prélèvements à l'attleuvement dans les sionetres, les terrases altivioles ou les neveus maries.

Les nies fouldes sont l'area et encore plus reres ceux pubbles, les plus grande foulle ent celle lu se de le la Kanna au Zeire (210 m² fourdes El pobliés par D. Cahen en 1976); silium; di singli sould en jouille insatriente (quelques dézinade en m² sur singli sould en jouille insatriente (quelques dézinade en m² sur l'empresse de m² sur commerce, 9 m² à Modeso au Congo: Lanfranchi, en préparar tion pou de sondage puis ou moire importants (proté de Hau au Zaire, Lebs en Angola. ..), Au total, pau de chopus par rapport à la masse du matérie l'inhigue collectée.

Plus distincte encore est la datation de ces industries, Seu la prement de la poncté de IB Comte de IB Comme de Aller na timer des dats lons 14 d. 20 comprises entre c. 45 500 et 14 430 bp. Paradullers, les industries sont datables na rapport aux dépets qui les contiennent au Camerour, dépôts doursemine IB bossonier (c. 35 00 d. 15 000 bb), au Gabon, Congo et Zaira, dépôts matielleurs IB dépondérier (de 10 000770 000 à 15 000 bb), au Gabon, Congo et Zaira, dépôts matielleurs IB dépondérier (de 10 000770 000 à 15 000 bb), au Gabon, Consinnes de c. 15 000 bb), au Gabon, Consinnes de c.

Ainsi, la majorité des industries, de l'Acheutéen supérieur à Bir du MSA est-elle postérieur à e. 100 00 bp. Chard aux industries plus anciennes, Oldowsyen, Acheutéen ancien et moyen, leut diatation resis toute hypothétique et avancer une date dans les condétions actuelles de nos connaissances parait aventureur.

Autre point délicat : où doit-on faire arrêter le MSA El débuter le LSA ? Les textes sur les déférents pays présentés dans ce chapitre montrent l'hésitation des archéologues. Le grona de Matuoi au Zatre (cf. Infra LSA) a fourni des industries attribules au LSA ffl daties de c. 40 000 bp. Le tupembien qui se dévisope gross node c. 25 000 - 15 000 bp. det. 3 faire considéré comme MSA ou comme un LSA encore macrofitique quotops ce carrectée à rélétorpe regladement, mas ou la taite par presión se généralise avec un armament souvent autrapdinaire par exemple autour du Stanley Poc. Il sendre qu'il y ai una ruptura nette entre l'équipement des Lupembiens et celui des Sanoones.

En fait, la quasi-totalité des atributions des industries a été faite à partir de critères typologiques, même si certains outils sont reconnus comme parichironologiques fais les galets amémades que fon retouve à soul au LSA final.

C'est ainsi que l'Oldowayan (pràschaulèen en RCA) est défini par la présence doctininate des galéts siménagés (RCA, Zeire, un cas au Cameroun seplentinosi) à état playaique souveil dégradé (roulés dans les alluyions), accompagnés de quelques éclaté lit racibirs. Seul le sud du Zeire (Shaba) et la Centratrique olli fourni cotte industrie la plus ancienne de l'Afrique cen-

L'Achevilien se rencontre bii aussi è lle pétiphérie de l'Arlique coertole: Zotre du sud et de l'est, Angola, RCA; le cœur de te région n'en si pas fourni sant pout être les niveaux les plus pordonds de Krinhaxa. Il s'agri dans la majorité des cas d'un Achevillean spolitieur, seclaisen faite des glisements de l'ouest de la RCA (an altovions et souvent très route) et le Lunda en Angola (autwins).

Les deux outils caractéristiques sont le biface et le hachereau, outils que l'on rétrouve prisque partout dans cette industria aussi bien en Afrique qu'en Europe. A obté, on note la présence de pres, de pointes trièdriques, de ractiore, de galets aménagés de rabots, de cratibors de contaeux. Les industries du MSA cet par contre une répartition plus générals en Afrique centrale. Il semble qu'il talle attendre cette période pour assister et une coupation presipe complète de periode pour assister à une coopation presipe complète de cette partie de l'Afrique, sans doute à l'occasion d'un assichement cleratique qui a du réduire ou éclairor Ell grande forèt. Le Sanosen pu ses verinnies locales se rencontrent dans lous

les pays. Oxfre la survivance d'outils de type acheuser (rans hachereux, galets aménagas, bifaces), it se carrotários par la présence quasi générale de picis, de pièces bifaciales souvent à tranchant transversal, de radicilis, de core-axos, de grandos amatures comme par axemplé en RCA. Les nuclèue sort souvent discontaux et épais.

Ce londs, samble-1-8 commun à toute l'Artique cerntals si l'onscropte la finage sud où se lond sent les influences de l'Afrique australe (Angolis du sud), via se développer entre c. 00 000 / 70 000 nr. 4.0 000 / 50 000 be, Entre c. 35 000 be 25 000 bb, il n'y a pas de glaements datés et dans la région du 55 des parties de l'article de

Le Lupembien sociole au Sangean, il se dévelope boil au longe de Gamille produce selor qui donné l'Attique contraire. Il set parrioritéement bien représenté sur Zaître, à Krishase (Montalisser, 1679; Van Mooses, 1988), La marque Carlo (1990), L'annament la Lapariteire compred de grands po-on-celle produce de la commanda de Lapariteire compred de production de l'étate de l

### ALEXANDRE-PYRE (S.). 1971 - Le plateau Biano BIBI IOGRAPHIF

### de l'Age de la Pierre Ancien et de

l'Age de la Pierre Moyen

- (Katangal Géologie et géomorphologie, Académie des Sciences d'Outre-Mer. Classe des Sciences Naturelles et Médicales, Nouvelle Série, XVIII - 3, Bruxelles,
- ALLCHIN (B.), 1964 A preliminary survey of Stone Age sites tória de ultramar portugués, Memórias nº50, 81-99
- ALLSWORTH-JONES(J.P.), 1986 Middle Stone Age and
- ALMEIDA (A. de) et FRANCA (C.), 1964 Noticie sobre e paleotitico do terretorio de Cabinda (Angola), Estudos sobre a préhistória de ultramar português, Memórias nº 50, 103-111. ANCIALIX de FAVEAUX (A.) 1956 - Un chazu à «Cido
  - wayen- m à vierle «Pebble culture» à Sylva Porto, Angola. Actes du Congrès International des Sciences préhistoriques et protohistoriques, Saregosse, 355-359.
- ANCIAUX de FAVEAUX (A.), 1957 Les brêches ossilères de Kakontwe Third Pan-African Congress on Prehistory. Livingstone 1955, London, 98-101.
- BAYLE des HERMENS (R. de), 1969 Les collections préhistoriques de la République centrafricaine au Musée royal de l'Afrique centrale, Terruren, Belgique, Cahlers de la
- BAYLE des HERMENS (R. de), 1971 -- Quelques aspects de la préhissoire en République centrafricaine, Journel of Afri-
- RAY: E des HERMENS (R. de), 1975 Recherches préhistoriques en République centrafrinaine Labethon Paris
- BAYLE des HERMENS (R. de), LANFRANCHI (R.) et PEY-BOT (B.) 1000 - Préschoutéen découver dans les «liones de patitoux» en République populaire du Congo. L'Anthropologie, 84 (1), 5-21.
- BAYLE don HERMENS (R. de), OSLISLY (R.) of PEYROT (B.), 1987 — Premières séries de pierres taillées du paléo-Ithique inférieur découvertes au Gabon, Afrique contrale. BEAUMONT (P.B.) de VILLIERS (K.) et VOGEL (J.), 1978
- Modern man in sub-saharan Africa prior to 49 000 years B.P. : a review and evaluation with particular reference to Border Cave, South African Archaeological Review, 5, 65-
- BEQUAERT (M.), 1954 Contribution à la préhistoire du nord-quest de l'Angola, Bulletin de la société royale belon

- BIBERSON (P.), 1967 Galets aménagés du Maghreb et du Sahara Fiches productioned africained sous to direction de L. Balout. 2<sup>brie</sup> cahier liches 33-34, Museum National
- BLANKOFF (B.), 1969 L'état des recherches préhistoriques au Gabon, Actes du 1er Colloque international d'archéologio africaine. Fort Lamy (République du Tchad) 11-16 Dácambre 1966, Institut national tchadien pour les Sciences Humaines, Fort-Lamy, 52-80.
- BOULVERT (Y.), 1990 Avancée ou recul de la forêt centrafricaine Changements climatiques, influence de l'homme et notamment des feux, in LANFRANCHI (R.) et SCHWARTZ (D.) éds. Paysages quaternaires de l'Alzique centrale attantique DRSTOM Collection Didectiones
- BREUIL (H.), 1933 Pierres Isiliées venant du plateau de Mouka, Oubangui-Charl (Afrique équatoriale française),
- BREUIL (H.) at JANMART (J.), 1950 Les Ilmons et graviers. de l'Angola du nord-est et leur contenu archéologique,
- CAMEN (D.), 1975 -- Le site archéologique de la Kamoa (région du Shaba, République du Zaire), de l'Age de la Pierre Ancien à l'Age du Fer, Musée royal de l'Afrique centrale. Annales série in-8°. Sciennes Humaines, nº 84
- CAMEN (D.), 1976 Nouvelles foulles à la Pointe de la Gombe (ex-Pointe de Kalina), Kınshasa, Zalte, L'Anthonpologie, IIII (4), 573-602 CHAVAILLON (J.), CHAVAILLON (N.), HOURS (F.) et
- PIPERMO (M.), 1978 Le début et la fin de l'Acheviéen à CLARK (J.D.), 1962 - The Kalambo Falls Prehistoric sites : an Interim report, Actes du IV<sup>èrre</sup> Congrès panafricain de Préhistoire et de l'étude du Quaternaire Musée reval de l'Afri-
- que centrale. Annales série (n.8° nº 40 Tensuren 19%. CLARK (J.D.), 1963 - Prehistoric cultures of northeast Angola and their significance in tropical Africa, Diamana, Publicações culturais, nº 52, Museu do Dundo, Lisboa.
- CLARK (J.D.), 1966 The distribution of prehistoric culture in Dundo, Lisbon 15-102

- CLARK (J.D.), 1968 Subsidios para a historia arqueología etnográfica dos povos da Lunda : further palseganthronglogy studies in northern Lunda, Diamang, Publicações culturais, nº 78, Museu do Dundo, Lisboa.
- CLARK LLD.1. 1969 -- Kalambo Falls prehistoric site, vol. 1... Cambridge University Press, Cambridge.
- CLARK (LD.). 1980 Prohistoire de l'Afrique gustrele in KI-ZERBO (1) Histoire adoérale de l'Afrique Tome I Jeune Afrique, Stock, UNESCO, Paris, 525-559.
- COLE (S.), 1965 The prehistory of East Africa, Lowe and Brydone, London.
- COOKE (H.B.S.), 1957 Short report on a collection of fossill mammals from Kakontwe, belgian Congo, Third Pan-Airlcan Congress on Prehistory, Livingstone 1955, 100-101. DART (R.A.), 1950 - A note on the limestone caverns of
- Lebs, near Humpala, Angola, South African Archaeological Bulletin, 5 (20), 149-151. de DAPPER (M.), 1978 - Couvertured limono-sebleuses, stone-lines, indurations lerrugineuses et actions des ter-
- mites sur III plateau de III Menika (Kolwezi, Shaba, Zaire). G4o-Eco-Trop, 2, 265-278. de HEINZELIN de BRAUCOURT (LL 1981 - Le gallechhime aux abords d'Isbango, lestitus des Pates entineaux du
- Congo III du Ruanda-Urundi, Exploration du Parc National Albert, Iasoicule 5, Bruxelles. de PLOEY (J.) et VAN MOORSEL (H.), 1963 - Contributions à le connaissance chronologique et paléogéographique des aicements préhistoriques des environs de Léopoldville (Gongo), Studia Universitatis Lovanium, nº 19, Léopold-
- DIGARA (C.), 1985 Prospection archéologique du secteur nord-ovest Benové, tonéo, 48 p
- DIGARA (C.), 1988 Le patéotithique au Cameroun septen-
- DROUX (G.) # BERGEAUD (G.), 1937 Nouveaux stellers préhistoriques à Brazzaville, Bulletin de la Société des Recharghes Congolaises, 24, 210-233.
- EBOUE (F.), 1933 Los peuples de l'Oubangui-Charl, Essal d'athnographie et d'économie sociale, L'Ethnographie, 27,

- ELENCA (H.) at VINCENS (A.), 1990 Publicavirionnements qualiteristies richenti des platasus basilias (Congo), il de de palyonicajtius das dépôts de la dépensación por Eliango, in LANFRANCH (E.) at SCHWBTZ (D.), dest, Payragas qualiteristies de l'Afrique centrale attandique, ORSTOM, Collection Didactiques, Pairs, 271,882.
- ERVEDOSA (C.), 1967 A estação paleolítica da Bala Farta (Angola), Trabalhos de Antropología e etnologia, 20, 3-4.
- ERVEDOSA (C.), 1980 Arqueología Angolana. Republica popular de Angola, Ministeria da Educação, Llabea.
  FARINE (B.), 1965 — Recherches préhisioriques au Gebon.
- Bulletin de la Société préhistorique et protohistorique gabonaise, 3, 68-84. FEIO (M.), 1960 — As praias levantadas da regiso do Lobeo et
- dix Balla Farte, Garcia de Orta, 8 (2), 357-370.
  FRANCA (J.C.), 1952 Descorbertas prá-histórica nos arredores de Moçámedes, Mensario Administrativo, 55-56,
- 47-50.
  FRANCA (J.C.), 1953 Breve note sobre uma jazida prá-histórica descoberta nos arredores de Luanda, Boleser do
- Institudo de Angola, 1, 21-28.

  FRANCA (J.C.), 1964a Contribução para o estudo da prahietaria da regilao de Sao Salvador do Congo (Angola).

  Estudos aobra a prálitistria de ultimar portugoles, Memò-
- FRANCA (J.C.), 1984b Nota sobre uma jazida quaternaria de Bom-Jesus (Angolo), Estudos sobre a prénistivia de
- GIBSON (G.D.) of YELLEN (J.E.), 1978 A middle stone age ussemblage from the Monhino mission, Muita district, Angola, South African Archaeological Bulletin, 33 (127).
- CIRESSE (P.), 1978 Le contrôle climatique de la sécimentation marine et continentate en Afrique centrate ettantique à la fin du Custamate, Problèmes de confetitions, Palaeopeography, Palaeocsimatology, Palaeopeology, 20,
- GIRESSE (P.), LANFRANCHI (R.) et PEYROT (B.), 1981 — Les terrasses altuviales en République populaire du Congo; bilan de paléounvionnements chmatiques, morphologiques et préhistoriques, 80/84in ASEQUA, 82/63, 43-66.
- GOODWIN (A.J.H., 1926 An introduction to the Middle Stone Age in South Africa, South African Journal of Science, XXV, 410-418

- HERVIEU (J.), 1970 Le Quaternaire du Nord-Cameroun : schéma d'évolution géomorphologique et relations avec la pédogénèse, Cahiers ORSTOM, sêrie Pédologia, III (3), 295-317.
- HORI (N.), 1977 A note on the geomorphological implications and potsherds found in the forest and savanna supaor Cameroon, in KADOMURA H., 46., Geomorphological studies in the lowest and savannah areas of Cameroon, Special publication in 1, HoRisaldo University, Holden
- ISAAC (G.L.), 1982 The earliest archaeological traces, in CLARK (J.D.) ed., The Cambridge History of Africa, Cambridge University Press, Cambridge, 157-247.
- JANMART (J.), 1946 Les stations paléolithiques de l'Angola du nord-est, Diamang, Publicações culturais, nº 1, Museu do Dundo, Lisboa, 7-65.
- JANMARTT (J.), 1948a Sur la position stratigraphique du Tumbien moyen et supérieur dans la Lunda (Angols du nord-est), Diamang, Publicações culturais, nº 2, Neuseu do
- JANMART (J.), 1948b Note sur une technique à éciets commune aux cultures d'Oldoway et du Stellenbosch inféneur dans la Lundia (Angole du nord-rest), Dismang, Publicapées culturals, n° 2, Museu de Oundo, Libbos, 31-38.

Dundo, Lisbos, 39-44.

- JANMART (J.), 1948c La station préhistorique de Candala (district de la Lunda, Angola du nord-est), Diamang, Publicações culturais, nº 2, Museu do Dundo, Lisboa, 7-30.
- JANMART (J.), 1963 The Kalehari sands of the Lunda (north-east Angola), their earlier redistributions and the Sangoan culture, Dismang, Publicações culturals, nº 20., Museu de Dunda, Lisboa, 74.
  - JANSEN (J.H.F.), VAN WEERING (T.C.E.), GIELES [R.) et VAN PEREN (J.), 1984 — Middle and late quaternary oceanography and climatology of the Zeite-Congo fan and adjacent eastern Angola basin, Netherlands Journal of
  - Sea Research, 17 (2-4), 210-249.

    KANIMBA MISAGO, 1989 Recherches archáologiques dans.
    la valide de la Harde-Sembla (Zalra), Nai. 5, 23-29.
  - LACROIX (A.), 1909 Sur le travail de la pierre polle dans le Haut-Quhannui, La Géographie XX 201-206
  - LANFRANCHI (R.), 1979 Recherches préhistoriques dans la moyenne vallée du Niari (République populara du Congo), Thèse de doctoral de 3<sup>6me</sup> cycle, Université de Danie 3.
  - LANFRANCHI (B.), en préparation La Préhistoire en Afrique centrale occidentale : hommes et milieux, Thèse de doctorat d'État, Université de Paris II.

- LANFANCHI (R.) as SCHWARTZ (D.), 1990 Evolution des paysages de la Sangha (R.P. d. Congo) au Pfeletocène supériaur. Billan des observations archéologiques, géomorphologiques, adelologiques al paleobotanques, in LANFFANCHI (R.) et SCHWARTZ (D.) dels, Paysages quaternaires de l'Afrique centrale affantque, CHSTOM, Collection Distartiques, Paris, 248 259.
- LANFRANCHI-SALVI (C.), 1994 Etude des gisements préhistoriques de Brazzaville et de Kristnass (R.P. du Congo et R.D. du Zaire), Trèse de doctoral de 3<sup>the</sup> cycle, Università de Paris I.
- matic changes and stone age culture sequence in north eastern Angola, *Diamang. Publicações culturais*, nº 4, Museu do Dundo, Lisboa.
- LEAKEY (L.S.), 1971 Excavations on beds 1 and 2, 1960-63, Cambridge University Press, Cambridge.
- LEROY (P.), 1950 Note documentaire sur la préhistoire de Brizzaville. Esqu'hise d'une stratignaphile, Encyclopédile colonitée et martime, tons V., 35-30.

  LETOUZEY (R.), 1968 — Elude phytopédoraphique du Came-
- LOCKO (M.), 1967 Préhistoire du Gabon : deux types d'outis du paléo inhigen inférieur découvers dans la région de Kango, aux enhigens de Utraville Negers Alums 29
- LOCKO (M.), 1988 Un campement paléofithique sur les rivus du lac Noir, Myame Akuma, 30, 9-10 LOCKO (M.), 1991 — Les industries préhistoriques du Gabon. Médide Sione Age et Late Sone Age, in LANFEANCHI (R.)
- et SCHWARTZ (D.), éds., Paysage quaternaires de l'Afrique tentria d'arrique, ORISTOM, Callection Didactiques, Paris, 336-405.

  LOUMPET (G.), 1967 — Élèments de synthèse pour un cadre
- palidocimatologique el palidociologique quaternaire au Cameroun, Thèse de doctoral en Préhistoire, Université de Paris I.
- MARLIAC (A.), 1973 Prospection archéologique au Cameroun, Cahiers ORSTOM, Série Sciences Humaines, 10 (1), 47-114.
- MARLIAC (A.), 1974 Prospections archéologiques des dépôts douroumiens, Bulletin ASEOUA, 41, 89-94.
- MARILIAC (A.), 1978 Analyse morphologique des industries du Mayo Tsanaga et Mayo Toudoupertang. Cahlers ORSTOM, Série Sciences Humaines, 4, 5-104.
- MARLIAC (A.), 1978 L'industrie de la haute terrasse du Mayo Louti : note préliminaire sur le site de Mokonyong au

- Cameroun septentrional, Cahiers ORSTOM, Série Sciences Humaines, IIII (4), 367-377.
- MARLIAC (A.), 1987 -- Introduction au palécrithique du Cameroun septentrional, L'Anthropologie, IIII (2), 521-558.
- MARILIAC (A.), sous presse Introduction au patéolithique du Cameroun septentrional, Colloque international de Parchéologie camerounaise, 6-9 janvier 1986, Yaoundé, MARLIAC (A.) et DELNEUF (M.), 1984 — Reconnaissance
  - archéologique au Cameroun septentrional : le sud du Diamaré, la région de Sanguieré au sud de Careun, traces archéologiques d'un peuplement de tengue bantoue dans la haute Benoué, ronéo, ORSYOM, Yaoundé.
- MARLIAC (A.) et GAVAUD (M.), 1975 Premiers éléments d'une séquence paléolithique au Cameroun septentional, Bulletin ASEQUA, 46, 53-66.
- MARLIAC (A.), RAPP (A.) et DELNEUF (M.), 1983

   Reconnaissance archéologique au Carneroun septen-Monal : les basses vallées des Mayo Loual, Tsanaga et Boula, ronéo, ORSTOMPORIST, Yacundé
- MOEYERSONS (J.), 1975 Evolution patéopéographique du sia de la Kamoa, in CAHEN (D.), Le site archéologique de la Kamoa (Répon du Shaba, République de Zairo) de l'âge de la plame ancien à l'âge du fer, Annales du Muséu royal de s'Airque centrale, série in 8°, Sciences Humainas, n° 84, Terruren, 17-46.
- MOEYERSONS (J.) et ROCHE (E.), 1977-78 Évalution paléogéographique et phytosociologique en Afrique con traile durant le piécitochne supérieur, interprétation des données géomorphologiques, botaniques et palynologi-
- MORYELMANS (G.), 1957 La préhistoire du Congo beige.
- AROTITELMANIS (6.) et MONTEVINE (R.), 1982 Le Quiter naire du Compo cocidental et as chronologie, in Actera de de Compose paraficació de préhistoire et de l'étode du Coaternare, Lépoplehille, 1999, Musias reyol de l'Arique contrale, Annales seire in-8°, Sciences Humaines, n° 40 Teruruno, 97-132.
- MOUTA (F.), 1955 Sur le palliolithique du district du Maiange (Angola), in Actes du 2<sup>ère</sup> Congrès Panatricau de Préhistoire, Algar, 1952, 373-374.
- MUYA (K.), 1972 Contribution à la connaissance du mode de gisement du Lupernbien accién et du Lupernbien noyen dans les sabbes protuviaux de la plaine de Klarshasa, mémore de Licence, Université nationale du Zaire, Lubumbachi.

- MUYA (K.), 1985 Préhistoire du Zaîre oriental. Essai de synthèse des ágas de la pierre tailée, Thèse de doctorat,
- OMI (G.), 1977 Prehistoric siles and implements in Cameroon, Napoya, Japan.
- OMI. (G.) et KATO (Y.), 1982 Palaecithic implaments in Camedon, in KADOMURA, IH.) éd., Geomorphological and environmental changes in the forest and savanna Cameroon, Spacial publication n° 2, Hokkaido University, Hokkaido 105-134.
- OMI (G.), KADOMURA (H.) at HORI (N.), 1984 A brief note on Implements collected in Cameroon during the 1992/32 season feld research work, in KADOMURA (H.), 64, Matural and man-induced environmental changes in proint Africa: a called study in Cameroon and Keryan, Special
- OSLISLY (R.) et PEYROT (B.), 1985 Mission de recherches sur le palécenvionnement et l'archéologie dans les provinces du Moyen-Ogooué et de l'Ogoqué-hindo, repport ronécié, il p., 11 figs.
- PEYROT (B.) et LANFRANCHI (R.), 1984 Les oscillations morphodiniatiques dans la vallée du Niar. République populaire du Congo, Palaeoecology of Africa, 16, 265-281.
- PEYROT (8), et OSLISLY (R), 1994. Repport de la mason d'avisition des siès archéologiques découverts sur les chaniles du reargabonés à Lastourente et Pranceville, rapport rondoré, 7 p., 10 phoso.
  PEYROT (8), et OSLISLY (R), 1996. — Recherches récentes.
- PEYROT (8.) et OSLISLY (R.), 1986 Récherches récente sur III politioenvironnement et l'archéologia au Gabor L'Anthropologie, 90 (2), 201-206.
- PHILLIPSON (D.W.), 1985 African Archaeology, Cambridge University Press, Cambridge.
- PINTO (L.P.), 1988 Le Musée national d'Archéologie de Benguéla (Angola): tiltan des premiers travaux 1979-1988, Nái, 3, 5-14.
- RAMOS (M.), 1974 Acerca da tipología das achas no achaviense de Angola, Memoriam Anadnio Jorge Dias, 3, 313-324,

- RAMOS (M.), 1880 Le gisement achauleen do Capangomba - St Autoario (Aconta) Jahre 3, 15, 21
- RAMOS (M.), 1981 As escavações de Capangomba e e problema do M.S.A. no SW de Angola, Lata, 4, 29-35.
- RAMOS (M.), 1982 -- Le paléofithique du sud-ouest de l'Angola ; vue d'ensemble, Loba; 5, 43-52.
- RAMOS (M.), 1984 L'évolution des industries lithiques en Angola à partir de la fin du palépithique inférieur,
- ROCHE (E.), 1975 Analyse palynologique du site archéologique de la Kamou, in CAIFEN (D.), Le sate archéoloque de la Kamou (Flagion du Shabu, République du Zairo) de Alge de la pierre ancher à Flage du Ex, Annales du Marie svyal de l'Afrique centrale, sêrse in 8°, Sciences Humaines, Terruran, 301-337.
- SANTOS JUNIOR (J.R. dos), 1981 A estação paleolitica do Munhino (estrade de 5a da Bendeira à Moçâmodes), Angols, Trabalhos de antropología e etnología da Sociedade portuguesa de antropología e etnología, 24 (1), 131-174.
- SCHWARTZ (C.), 1990 Relations sols-reliats-variations oilmatigues en Afrique centrale, in LANFRARCHI (R.) et SCHWARTZ (D.) etc., Payages qualernaires de Philipue centrale attantique, ORSTOM, Collection Didactiques, Paris, 186-192.
- SUTTON (J.E.G.), 1980 Préhistoire de l'Afrique orientale, in KI-ZERBO éd., Histoire générale de l'Afrique, Tome I. Jaune Afrique, Slock, UNESCO, Paris, 489-524
- VAN MOORSEL (H.), 1968 Arlas de préhistoire de la plaine de Kinshasa, Lovanium, Kinshasa
- VAN NOTEN (F.), de MARET (P.), MOEYERSONS (J.), MUYA (K.) et ROCHE (E.). 1980 — Préhistoire de l'Alrique contrale, in KI-ZERBO (J.), éd., Histoire générate de l'Alrique, Tome I, Jeune Alrique, Stock, UNESCO, Paris, 551-660.

# AGE DE LA PIERRE RÉCENT

- LATE STONE AGE (L.S.A.) -

CAMEROUN • CENTRAFRIQUE • GUINÉE ÉQUATORIALE GABON • CONGO • ZAIRE • ANGOLA Bibliographie • Synthèse



## CAMEROUN

RAYMOND ASOMBANG
Centre de Recherches et d'Études
Anthropologiques (C.R.E.A.),
Yaoundé, Cameroun

ES stee Ag et le le Parter Récent cost crans. Its permission segmentam une melature compellatam son de centre période par rapport aux précédentes. Une grande part de non centralez-cens centre actions le le grande part de non centralez-cens cent ac carona le 1972; I Hartle, 1989; Bussen, 1953), Au cours de ces de rahera samieus, des assemblages importantes de Ague de la Parter Récent out dist afectes es provenance des anthre de la Parter Récent centrales de la Parter Récent de la Pa

La chronologie des complexes de l'Age de la Pierre Récent d'Afrique centrale et d'Afrique occidentale est encore mat connue. On la place en général entre 12 000 et 3 000 bp (Shaw, 1985, p. 58).

Le chenologie que A. Martiara proposée pour le Mori Camanorm (Marian: 1971: rable 1) plate in si siten de Sérbou, Ojohong est Tsanaga III qui sont cuaractivistas par le sochriques Levalione et un débiaga l'ammini, entre 10 000 et 2 000 bp Sur ce plan de la chronologie, ces gleaments sont donc Age de B Pierre Récent : Estat stutellos e souvenir que ces sites ne sont pas stratifés IIII ont été dates par comparaison typologique.

Dans le Sud, G. Orn et Y. Kato (1982, p. 107) signalent 🗒 présence d'outils «Lupemblens» sur plusieurs acés de surface près de Yacunde, e Esake, Edes et Ebolows, ils les datent sur le plan typologique d'en deçà de 14,000 bp

Sur le plan typologique de matériel comprend des pointes til des grattoirs.

Des données en un contexte plus sûr nous viennent du site d'Obobogo où une industrie de taite microlithique our quarts apparenté a l'Age de la Pierre Récent, câté de la find u 4<sup>reu</sup> milliànaire avant notre ère, a été découverte en fourile (de Marct, 1992 sous pressos).

Obobogo excepté, tous les autres sites du Cameroun asptentronille ou méndional ont été découvers hors contexts. De plus, leur raturies estation les uns pair résport aux autres rand distrible une dassification sur base du matérial céle une dissification sur base du matérial.

Les séries les plus compièles pour l'Age de III Pierre Récont.

Les séries les plus compièles pour l'Age de III Pierre Récont.

Trois abris-sous-roche (Abeke, Shum Lake, cratère de Mbi) pril été fourties minutieusement avec des résultats intéressants (lie, 1)

Aufrement de des «Grassfields» de Ramenda

Les tres atles sont assez variables par les dendus. Répasseur des dépots, leur d'inventiscen et la quantité des hypes de matériel ainci que par la naure, des ségments au sents. Matjèr clus, à possiédent des servituées sur les plans de la hypologie que sur les plans de la chronologie et de la chonologie. Une la considerat des arricheur de l'athologie. Une sur les plans de la chronologie et de la la chronologie. Une sur les plans de la chronologie et de la majorité de la chronologie et de la majorité de la répartir de la chronologie et de la majorité de la répartir de la chronologie et de la majorité de la répartir de la chronologie et de la majorité de la réportir de la chronologie et la majorité de la réportir de la réportir de la majorité de la réportir de la réportir de la majorité de la réportir de la réportir de la majorité de la réportir de la réportir de la majorité de la réportir de la réportir de la majorité de la réportir de la réportir de la majorité de la réportir de la réportir de la majorité de la réportir de la réportir de la majorité de la réportir de la réportir de la réportir de la majorité de la réportir de la réportir de la réportir de la majorité de la réportir de la réporti Les Industries de ces trois sites comprennent une phase

La phase a deramique est dalée entre le début du 15<sup>km</sup> millénaire et la lin du 5<sup>km</sup> millénaire avant notre ère au craitier de Moi (Asombang, 1988, p. 210), entre 8705:275 et 6070;130 be à Shom Laka (de Maret, e. a., 1987, p. 574 - Asombang, 1981, p. 317) et de 5565:120 bp la Abeke (de Maret, e.a., 1987, p. 579).

Le phase ovec cáramique est encore mai datée. Les données de Moi la placent entre 4180±160 et 2770±120 bp (Asombang,

Il convient de noter que le craître de Min a d'abord été occupé à Ill in du Préstocaine final et abandonné assisse qui file mailitable avent note la Min et récoupé su début de l'Nobre contre à l'est partie par le prés au même moment que forum Labre et Aced de l'Abordoné à pais près au même moment que forum Labre et Aced de l'Abordoné de l'Abordoné de patriet la Lavrillote à dont de l'abordoné de patriet la Lavrillote à dont de l'ambient et présent de patriet la Lavrillote à dont de l'ambient et la présent de la course de la phase (lite, 27).



Fig. 2 : Anotacts de Mbi Crater (d'après Asombang, 1988) à

Les inclusiries des «Gressfelde» sont fabriquiées sur des reclues volonziques electiones qui touriennest probablement de fonvironnement local. Sur le plan technologique elles sont réstées par persician directe au prondeur dur La elachiques a about à l'obtention d'ideals taminaires et de lames possédant des bods recligiques convergents. Cuelques places sont lourdes et épaisses. Les tabors sont en général lacetiés et un indéel Levelos proportant et a soutienne fris 3-4.3.

Sur le plan hypotogique on trouve das outils sus éclais et sur tames et des éclais, pointes et lames Levailois. Les nuclèurs, les outils nuclèiformes ou les outils massifs sont an gainrai, per combraux, les nuclèus comprenent des musièurs à lames et à éclats à un our deux plans de frappe opposés, des nuclèus globaleux, ficacions et quesques mere soylédiques. De Karset, e.a. [1937] manthoment aussi des nuclèus bipotains à Situm Like at des nuclèus prismatiques de typramidiaux à Abbele. Des outils bilaces du type hache/houe et des molettes ou percuteurs (fig. 4) semblent légèrement plus anciens que la céramique dont la première appartion remonte à la fin du 4<sup>ème</sup> millé-



Fig. 3 : Artefacte de Mitil Grater (d'après Asombang, 1988)



Fig. 4: Artefacts de Mibi Crater et Shum Laka (d'après Asombang, 1988). Hauf à gauche: innellète - centre geuche: blace - bas gauche et drote : nucleus - droite de hauf en bas : éclats à retouche abrupte : pointe sur éclat ; fragment de lame.

Quolque ces Industries appartionnent globalement à l'Age de la Piaire Récent, il existe un désaccord concernant l'existence réolle d'une industrie microfibhique à Ble base des dépôts de Sham Laka telle que rapportée par de Maret, e.a. (1987, p. 579) et critiquée par Assembag (1988).

Cushque non le point de vue, l'Age de la Pleare Récent est contribité comme un complexe cutuirse gle codipre sur le plain introduction de la complexe cutuirse gle codipre sur le plain répond des similardes pubrit que des différences. El Andoh (1979) et 11. Sharey 1980) et suggés des groupervents pour certain de la certain et les les les plains de l'appendit derbité à d'entrale etres les plains de l'appendit production et l'accompany de la complexe de la complexe de montrolles est consordée comme une consédistique réponée. La dissification proposée par 15. Share set chromogique et s'alrichée aim échair en le montrol de la policie échaque posses est extérnitée à ni facilité en incritor de la policie échaque posses assi-

Le premier l'aciès de la phase a-céramique possède des microlittres et est associé à la chasse dans les savanes. Le second faciès est associé à la façit et ne constit pas fas microlibres

La phase odramique comient quatre faciles ; le premier, sans microRhes, ast como au Sahel et as associé à la major he saccide se ticuya en savane et connaît les microtifies et les sociales a piètre polle. Bi trosième est cotier, e explore se ressources des soturies et des lagunes, il no connaît pas les microtifes; anin, le quatrième, est associé à un milieu de torêt et toesible de souties en des passes.

De Marel e.a. (1987) IIII Asombang (1988) sont d'accord sur III faune de Shum Laka. II a'agit surtout d'aspèces animates de lorfit telles que III buttle nath, l'hylochère, III chimpanze, i céphalophe, le guib harnaché, le gquite,

(Shaw, 1985, p. 71)

L'analyse palynotogique de Mbi a mis en ávidence la présence de Podicarpus, d'Anthockette et de Centriore schweinfurthe qui se divaloppent particulièrement dans des biotopes humidas. Ceci, de concert avec l'identification de la laurte, pormet de dire que les abris se trouvaient dans un envocencement

El l'on prand en compte l'aspect groupé de nos sites des Crassfaient - sequel on appique la disselacion énoches plus avant, les ribes abris appartiencialent ains au quantième faciles de la plasse obtanibule qui est aspossée à un en ennonnement forester lama sans las morolines. L'aspossition d'outle en plasse polle, de nicrolithes et d'un environnement inorestier de que décent à fortim Latia par ce d'autre, puis pour la let que décent à fortim Latia par ce d'autre, etc.

#### Conclusions

Nous venons de le voir, nos données se rapportant à l'Age de la Pierre Récert du pays restent encore peu nombreuses et eles manquent de précisions. Quelques dates radiocarbones sont disponibles, quoique en

Cependant l'ensemble de ces rares données l'ables concorde avec ce que A. Stahl dépris comme une suile de changements interconnectés qui sent caractéristiques de l'Age de la Pierre Récent à céramique d'Afrique centrale et occidentale (Stahl, 1968).

Nos éléments en provenance du craître de Mhi sont particuliresent éloquents à ce super. L'abri e éte coups des le fin de Péristochen linal ; par la suse il est abandonné avant d'an réoccupé au début de l'Holodene par un groupe humair esparente aux proto-négoides d'Afrèque de l'Ouest (Brothwell et Shaw, 1971; p. 26; Shaw, 1972; Asomban, 1989).

Cast d'Aments suppliers l'opérau course du 4<sup>em</sup> milliseixà e suer notre de certre control des chargements repostante se repostrat in nontre des certre control des chargements repostante se reapportat à son descrience, es la subsistance, es la chiniques de curjant, est ce d'en et settat, l'occorred de subsidiation de l'occident de l'occ

Unit - Section Service Medical Cele Congenerate Sent difficular selection and Conference Service Section Secti



: industrie sur quartz ; 1 : Wukouma ; 4 : secteur de la Maboke ; La Maboke, Boukoko, Mbaki ; 5 ; Obi Oboyo.

# CENTRAFRIQUE **F**

N RCA les industries de l'Age de la Pierre Récent sont encore fort mat connues ; seules les prospectors de R. de Bayle das Harmens (1975) ont fourze une dizaines de gisements.

RAYMOND LANFRANCHI Département d'Archéologie,

CICIBA Libreville, Gabon

### Gisements à quartzite taillé et débitage

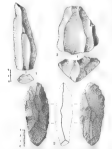
tevaliois

Le seul senseur vérhablement prospecté est celux compris entre Ndelé et Tiroungoulou où sept glaoments ont eté vistés dont pautré abris. L'abn de Toulou, abri de Koumbala III, abn de

d'une fouille ou d'un sondage et le matériel e été récolté soit en surface soit dans les parois de revines d'érosion. Le matériel l'Arique est tiellé sur quantité et sur quartz. Ce matérial est d'ans certains cas associé à de la céramique (obri de Kombhall IIII albut d'it foit.

Les gisaments de surface de Koumbala III et Koumbala bonno ION correspondent à une petite site de débitage sur des hauteurs et proche de ou sur des bancs de mitairo premièro. Sevie Findustrie de Walsouma II, plus a l'ouest de cet ensemble, aest induste dans des formations laténtiques, et ale

Le faible nombre de pièces collectéas (387) ne permet pas une description précise de cotte industrie. On peut retour que le



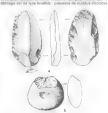


Fig. 2 : Industrie sur quartzile Koumbale borne KSN : 1 : lame sur quartzile ; 2 : nucléus levalibis - 3 : ciseau-gouge. Abri de Toutos : 4 : ración double convexe : 5 : quiet améracé utilisé comme percuteur idisarés de Berlie des Hermens, 1975.



Fig. 3 : Industrie sur quartz de Wakoumai. 1, 2, 4, 5 : éciats 3 : ractoir double convergent ; 6 : fragment de lumeille à

dit de «type moustenen» (de Bayla des Hermans, 1975, p. 157 et sy.), du recléus levallois à pointe. On note aussi la présence de notite mileta de quada percután, pout-être par percuscado L'outilinge comprend de rares galets aménagés, des raciors, de nombreux coches, un couteau à dos préparé, un grattoy,

Phis au sud, près de Bakouma, le site des Sources de la Mpatou a fourni une industrie analogue comprenant, cutre des éclats, un fragment de pièce bifaciale all'ongée

Cette industrie, samme taute assez homogène, est sans aucun doute post-sangoenne, mais en l'absence de datation 14C, de

#### Les industries sur quartz

F de Bayle des Hermens (1975) signale quatre sites ayant tourni des industries sur quartz : La Maboke, Boukoko, Mbaiki et Wakeuma I, II s'ach son de ste de surface (Wakeuma I) son de snes de profondeur mis au jour par déboisement (La Maboke) ou nivellement (terrain de sport de Mbaiki). Dans ce dernier cas findustrie provient de 0,75 m de profondeur au sein Le matériel presque totalement sur quartz est de petite dimension. Les nucléus sont soit alobuleux (la majorité), soit discoides ; le débitage est important et les outils rares ; peties rackoirs, éclate et lamas retouchés, opches, petits galets amé-

Plus récemment, à Gbi Gboyo, Vidal (1987) signale aussi une industrie sur quartz sous forme d'une napoe d'éclats cu'il attribue au moins au néolithique.

Le caractère diminutif de ce type d'industrie est évident. Mais on n'y signale aucune pièce géométrique (segment, trapèze). Ces industries se rencontrent fréquemment en Afrique centrale par exemple au Congo, su Clahon pú elles sont datées entre 8 000 et 2 000 hn (cl. Conno. n. 111 et Gabon. n. 107).

Il paraît plausible pour l'heure de les rattacher aux industries

#### Conclusion

Les industries attribuables au LSA en RCA sont au total fort mai connaues, lamais datées et aucun oisement que ce soit de grotte ou de piein air, n's lait l'objet d'une fouille.

C'est dans ce pays que le LSA est donc le nius mal promu at que canvale programant des avec des leftuences sabátionne (Tchad at surfout Soudan pour l'est du pays). C'est une zone carrelour et qui le restera par la surle d'où son intérêt.



Fig. 4 : Industrie sur quartz de Boukoko, 1, 2 : éctats retouchés : 3, 4 : racloirs : 5, 6, 7 : éctats (d'après de Bayle des Hormons, 1975)

## GUINÉE **FOUATORIALF**

BERNARD CLIST Département d'Archéologie. CICIBA Libreville, Gabon

Le région a été occupée à l'Age de la Pierre comme l'attestent quelques rares sites de surface. Un matériel sur quartz de taille microlithique a été découvert ainsi à Akom à 9 kilomètres à l'est de Bata. Il indique peut-être la présence en forêt de chasseurs-collecteurs de l'Age de la Pierre Récent, égague datés avec un matériel similaire au Gabon entre 6,000 et 1,300 avant notre ère (Clist, 1987a).

Sur Illie d'Elobey Grande d'autres pierres ont été semessées. tallées sur quartz, quartzite et silex (fig.1 et 2) (Perramon. 1968). Cette lle distante du continent de 4 kilomètres peut indiquer que les populations responsables de ces outils de pierre possédaient l'art de la navigation côtière. Cependant. Il est aussi possible que ces pierres taillées soient en fait beaucoup plus récentes. Nous avons l'exemple de l'île de Bioko (chr. p. 161) pour nous le rappeler : le fer n'y a fait qu'une apparition tardive au XIX<sup>ères</sup> siècte. Cette absence d'outils de fer a laissé du début de notre ère à environ 1800 une large place à l'outiliage sur pierre tailée et golie alors qu'ailleurs sur illi littoral Atlantique le fer est connu decuis les débuts de l'ère chrétienne au plus tard... La cherté du fer produit par des voisins. fondeurs a pu être à l'origine de pette inutilisation.



Fig. 1: Outils tailiés découverts sur l'île d'Elubev Grande (1-6). 2 : racloir : 3 : percoir : 4 : salet tailé : 5 : ébsuche d'armature pédonculée ; ill : burin (d'après Pernamon, 1968).



Fig. 2 : Cuttle taités découverte sur file d'Élobey Grande (1-2) et à Ayene (3-8).
1 : lame ; 2 : lame resouchée ; 3 : éclat ; 4 : denticulé sur éclat ; 5 amature foliacée ; 6 : perçoir ; 7 : recloir ; 6 : éclat (d'après Paramon : 1681).

#### Ile de Rioko

Les premiers vestignes comma sur l'Ille de Blobe sont simbules par À Marini au l'asopare préviebilitéries qui pour l'instant ria été dédouvent qu'en l'instant partie de l'étécouvent qu'en l'instant points de l'Ille. Le seuf generent toutil act caid le des entiraines de Benage au soi de Métable préviet de l'instant de de l'instant de l'instant de l'instant de l'instant de l'instant de l'instant de de l'instant de l'instant de chargerage préviet de de l'instant de l'instant de chargerage préviet de l'instant de l'instant de chargerage préviet de l'instant de l

Si on correidère comme représentatif Tabsence de poteries de l'outilisse du moment, il set alors tentant de leur accorder une grande ancienneté de l'ordre de 3.000 avant notre der as plus tard, per comparaison per exemple aux albs notabiliques à chamisses repressa sur Campanin et Débos président.

On notera au passage que vers 8,000 bp il devait encore être possible de passar à pied sec du continent de l'île de Biolo : le inveau des mers était à -30 mètres. Le Sangoen prénedoithique past ainei être antérieur à 8,000 bp si l'on admet une méconnaissance d'un moyen de taversée à cotte époque,

## GABON

MICHEL LOCKO Faculté des Lettres et Sciences Humaines, Université O. BONGO, Libreville, Gabon

ig, I.; Carte des s243 tlu Gabon. : Ndendó ; 2 : Mandilou ; 3 : Lopó ; 4 : ste 25/81 ; 5 : Minoubé, Terre Kouvelle, Les Sabrá-es, Nzogobeyok ; 5 : Bissoiaum ; 7 : Renovul 8 : Rationa : 9 : Núnté : 10 : Portes de raum : 7 : Renovul 8 : Rationa : 9 : Núnté : 10 : Portes de

Par atiques, la perception de la fin du Late Stone Age mast pas one plus asele. Sur El se d'illenqué, dans le régloud l'Oppoué maritime, une industrie à caractère typique du LSA est ancorar préciante vars 1000 evant notre être. Aucun tels permetant de comprendre puritairement ce contact n'a encore été leuvité au Gabon (cf. Glabon, Médifilières, e. 165).

Coolqui'l en soil, cotte période est sans conteste la plus attante et la miser comune. Les indivites CSA and généralement associées aux horizons pédiologiques dis de recouvement noi aux comos litorales. On appelle recouvement froitons superilcel qui coste di sistema-fines. Il a'agit d'un sediment meudes, a base d'argines et de quelques sobres ; de coloration justre, il présente une époisseur tale variable, altant de quelques coerdmittres du chistoria patries.

Certains auteure situent sa formation durant la dernière péndé humale connue sous le nom de Kibangian, Mals ai mise en place s'est s'esto note varisemblance, effectuée sous un couvert végétal fâche, pendant un climat sec ou durant le reversesment climatique léopodivillamétrisagian ou excere durant le tout début du Kibangian, période ou le soi n'état pas encore protéde par une végétation plus desse.

Quant aux dunes l'ittorates, il a'agit de formations de sables, nombreuses le long du littoral gabonase et éditiées lors du resident les men pardant une période séche où les données climatiques étaient différentes de celles qui prévalent aujourd'hui sur la nobre chit.

#### Le faciès lupemblen, lupembo-tshitollen

De nombreuses industries de ce type ont été signalière dans le Mayan-Ogocié et l'Opposé étindo. Notes employers àil avec beaucoup de circonspection fa terme de Luppemblen, cai, ne réalité, il recouvre d'ifférents sens, salon les charcheurs. Sur la plan chicanologique, pour certaine, il s'agit d'une cutture qui précèdie le LSA, à situer dans le MSA, pour d'autres, dont Easteur, c'est un palécifiblus supérieur d'Artique centrale.

Au Gabon c'est dans IE Moyen-Opocué el dans l'Opocuélvindo (Portes de l'Okanda) que ces industrios ont été mentionnees par les membres de la Société préhistorique et prokhistorique gabonaise. Ce facries paraît surfout être caractérisé par des armatures foliacées, des pléoss bifaciales alloringées de



Fig. 2 : Core-axec, 1 : Lopé 4, 2 : Camp Midlé - 3 : pièce resulté (Bissobinam) - 4 : Armature foliacée bilaciale (Francesille), 5 : écrit à resource de l'accesse d'Alleriale (Francesille), 5 : écrit à resource de l'accesse d'Alleriale (Francesille), 5 : écrit à resource de l'accesse d'Alleriale (Francesille), 5 : écrit à resource d'Alleriale (Francesille), 6 : éc

dimensions très variées (fig. 2, 1, 2, 4), Les bords pouvent être perallèles ou convergents. Bil a plupart de ces objets oni été obienus à partir d'éclats épale, on note incretios une très grande vanièté dans les formes (osseaux, gouges, etc.). Dans si phase évoluée le Lupemblant compriendrait des éléments de terdance microfilipies. La phagan die one violent previousment, habite, die umsessigen des sessions auf die gleichemste settensiche mittel geleichen die spieles derspieles directipten diverses. Deur Ferdelich die seine Gold in Highlighe deutsche Gold in Highlighe deutsche Gold im Highlig

#### Late Stone Age sensu stricto

#### Les sites continentaux

Ces stes oni tous été découvers ifans les recouvrements sablo-argiteux qui surmontent ou non une «stone-line».

Crest in Nit of the fidgler de la Nigounile, 8 75 km de Moula, de die de la promise production de ce late, des delle de la promise production de ce late, des orders d'une l'origen occusionnes l'apprésse mémor du p<sup>ero</sup> millianza survant croix des la dals la plus discrete du p<sup>ero</sup> millianza survant croix de la dals la plus discrete du p<sup>ero</sup> millianza survant croix de la dals la plus discrete du p<sup>ero</sup> millianza de la compania de la dals la plus discrete de la plume, même III las beauts croixis, vistouchés com ranze, oci exceptionnes la plupar des objectivos, no vital, surdi con exceptionnes la plupar des objectivos, no vital, surdi con la compania de la compania de la plus de la plus de la plus de la plume, même III las beauts croixis, not ranze object acceptante de la plume de la plum

que, avec une très forte densità d'objets au mètre cairé (au moirs Soll). Fat raire, la ideble, an losalies, de restes botaniques datés du 6<sup>th</sup> millahavie : noix de palmes carborisées et autres espèces suggérant un mêleu foresteix. Das tragments de boulates d'occe rouge, ayant pu servir, antro autres, à la peniture corporate, perimetent d'antrevoir les coulumes des populations préhiptoriques du Cabino.

Sur le plan chronologica, bort de plusieur, distations qui vendance le sersi of lone grande monemente du sta, Native de radice le sersi office grande monemente du sta, Native de radice la grande de la companie de sersi plus ancien pour le 1,5A. Les detes des conformes straint ce 1,5A durant l'imméri bibliographi : les déclines straint ce 1,5A durant l'imméri plus paylage plus boné que l'actual man où Blavvera habrouis paylage plus boné que l'actual man où Blavvera habrouis de la companie de la co

D'autras sites LSA sont connus dans cette région, notamment Mandilou Carrière II, près de Fougamou où un niveau LSA a Toujours dans la province de III Ngouniá, la site AX (Farine, 1963) a livré dans un recouvrament à 1,1 m de profendeur, plaquée sur la stone-line, une industria à caractère LSA, en jaspe noir, comprenant ractoirs, lames, lamesilas, burins ; les talons des éclairs y son fifeuumment (acetté.

#### Loné 2

D'autres sites, proches de ce secteur, ont fourni un matériel de surloce que l'on peut rattacher au LSA; il d'apri de petées plèces blactales, en forme de -noyau de manguer, de plèces fotaclès; linement saifées, évoquant les industries LSA du Zaire et de Congo.

#### Région de l'Estraire

Cans l'Estudire, les vestiges relatifs au LSA sont nombreux. En affet, les industries préhistoriques de Libraville et ses anvivons sont généralment associées à la couverture sablo-argiteuses qui colife la stopnelline, subtirisée.

Durent les années solutiers et la Société pérésonoge et propohistorique glomatier à columit épécéage sites dans la capatie plotosities ("Industrial d'Illian de La par plotogra dans le recouvregar de la columination de

#### Sites littoraux

Le présence humaine durant le LSA a également laissé des traces dans les dunes fitorales actuelles, On peut rapidement évaquer lei quélques localités : likerqué, Batança II (Ogoqué-Mardirre), les Sabilières de Libreville et Nzogobeyok, Bissobiném (Estuaire).

#### Site of Mesocaus

Il est situé au fond de la lagune du Fernan Vaz, dans la province de l'Ogooué-Maritime. Découvert en janvier 1988, c'est une ancienne sablière, à onviron 1 km de la rivo nord-est de la lagune. On peut y reconnaître trois niveaux anchésioniques 

#### Sèo de Batanga II

Un aufors site du Fertain Vaz est commu sopis is nom de latange il a 200 m de la lapore, au romat o la piète qui monau terminal pétroler d'EF Choon. Les opquis cour, pour un production de la communication de la communication de la communication de productions de la communication de la communication de la communication de recipient un stade la main un production de la communication de la communication de évergient un stade la main un paleothrique. Touleste, constitue évergient un stade la main un paleothrique. Touleste, constitue de la consideration de la communication de la communication de évergient un stade la main un paleothrique. Touleste, constitue évergient un stade la main un paleothrique. Touleste, constitue évergient un stade la main un paleothrique. Touleste, constitue évergient un stade la main un paleothrique. Touleste pur évergient un stade la main de la communication de la communication de évergient un stade la main de la communication de évergient un stade la main de la communication de évergient un stade la main de la communication de évergient un stade la main de la communication de évergient un stade la main de la communication de évergient un stade la main de la communication de évergient un stade la main de la communication de évergient de la communication de la communication de la communication de la communication de évergient de la communication de la communi

Oans tous les cas, la présence d'outils en pierre est un argument séneux en laveur d'une très ancienne occupation de cette région enclavée ; on est bien loin des thèses fantaisistes sur l'occupation fort récente de cette région.

#### Les Sablières de Libreville et Nzogobeyok

Caration involuces des Sabelines de L'orestin se intractions su LOS. Out l'investince de plus révolucités de gloverent de discontraction de l'origination de production de l'origination de plus pas les remittes es et Société préférence et provincierque par les remittes de l'écologie préférence et productionnes de l'extraction de l'origination de l'origination de l'extraction à l'action de d'éctit de sière et de poient qu'in entre évérence des récautes et présent d'éctit de sière et de poient qu'in de l'extraction de l'extraction de d'éctit de sière et de poient de l'extraction de d'éctit de sière et de poient de l'extraction de d'éctit de sière et l'extraction de l'extraction de d'éctit de sière de l'extraction de l'extraction de d'éctit de sière de l'extraction de l'extraction de d'éctit de l'extraction de l'extraction de présent de la comme de l'extraction de de l'extraction de de l'extraction de l'extraction de d

A l'extrémité de ces sabilières, près de Ntogobayok sur Bincate du Cap Estreins, un niveau LSA de c.70 m² a pui être écuté (Ciès et Lanfranchi, 1985 ; Lanfranchi, sous presso). Il s'agé d'ou LSA classique une un poutocratage très élevé de débtage (94.2 %) et très faible d'outils (5,6 %) comprehant une détaine de type de l'extrés faible d'outils (5,6 %) comprehant une détaine de type de l'extrés faible d'outils (5,6 %) comprehant une détaine de type de l'extrés faible d'outils (5,6 %) comprehant une détaine de type de l'extrés faible d'outils (5,6 %) comprehant une détaine de type de l'extrés faible d'outils (5,6 %) comprehant une détaine de type de l'extrés faible d'outils (5,6 %) comprehant une de l'extrés de l'extrés de l'extrés faible d'outils (5,6 %) comprehant une de l'extrés de l'e

Les dimensions des objets sont laibles et l'industrie est datée du 5<sup>the</sup> milléhaire. Ce gisament est à rapprocher de celui d'Owendo (4<sup>the</sup> milléhaire) où l'outilisque comprendi des éclirs de quartz et de silex, queiques outils dont des nécrofithes géométriques (Cathen, 1978), air deux découvers et foullés par métriques (Cathen, 1978), air deux découvers et goullés par



des membres de III Société préhistorique et protohistorique osbonarse dans et autour de Librarolle (fig. 3)

Bissobinam (liq. 2, 3.5)

EMM, A 75 km au nord east de Libeville, près de Conchesch. Be set de Bissobham a dei rappdement foullé par ill Laborassire d'Actificiógia de l'Universal C. Bango. Si ce sais aut surtiur d'Actificiógia de l'Universal C. Bango. Si ce sais aut surtiur sour les violents de la commanda del la commanda de l

#### Conclusi

Si le LSA est, de toute évidence, bien raprésenté au Gabon, il cesta que les industries elles-mêmes and ancore mai appréchées el les observations palecartinologiques rares. Cette contissaion ne paratil pas uniforme. Tourfoin, un poine est commun à l'obtes ces industries du Gabon, nelle sans doute commun à l'obtes ces industries du Gabon, nelle sans doute.

communia footiles car industries du Gabon, coles sans doute des III début du LSA, d'est l'intensité du debtage, suriour dans le cas des industries sur quant zu ispape, et le fablle poucera tage des curies (1 à 5 %). Ce schéme s été également noté dans les autres régions d'Artique centrale quolque ces industions, et plus particulièrement celles de la côte présentariant des d'intérnes avec celles de l'intérifand.

Il faut peut-être voir là une adaptation à un mode de vie différent où les produits de la mée — coquitages, poissons pouent un rôle de plus en plus important el lixent les hommes d'une laçon plus divistère grâce à une plus grande régularité de l'approvisionnement.

### CONGO

RAYMOND LANFRANCHI Département d'Archéologie, CICIBA,

Libreville, Gabon



Fig. 1: Carte des sites de l'Age de la Pierre Récent.
1: Owands ; 2: Missimou ; 3: Brazzanille, gierenents de Mjolia.
Concession ONSTOM ; 4: grotte de Blatin ; 5 : Moussanda ;
6: abril de Miadi Yonnba ; 7 : Pointe-Noice.

zone à forte densité de Tshitolien interstratifié dans les sols ferralitiques grammitiques. OUS Attudierons ici lossas las industrias rencontrias ao Conge el que l'on peut d'une façon d'excte ou indirecte daire de 20 000 s.c. 2000 bp. C'asst-à-d'ira que nous pierons ill terme LSA au sens latge en y inclusar le lu typembien qui se différence notesment du Sangon et est pas se lachriques de traite (près-stor) que par Torrentation da son depiperante (fames de jair

#### Position des industries

#### Le Lupembien

On connaît peu d'industries attribuebles au Lupembien, c'està-dire les industries contemporaines du Léopoldvillien.

Sur III laçade maritime, Lombard (1931) et Renout (Droux et Kebey, 1939) ont recueill dens les sebles de Nojndy deux industries dont la plus ancienne peut être ratiachée au Lipembien. Dans III même région un core-aix a été trouvé à la base d'un horizon la (reclondeux 5 m) daté de 19 900 bo

A Brazzaville, ces industries proviennent de la terresse de +7 in, dans les inveatas de calibutis de Mpita et leur recouvemant sable-argieux (Babat, 1934, 1935; Oronx et Bergeaud, 1936), 1970; Lenry, 1980; Lanrianchi, 1976; Gresse et al., 1981; Lanrianchi, 53yl, 1985).

Plus au nord, près d'Owando, un ensemble d'artefacte a été découvert dans une carnère de latérile (Breuil, 1955).

Enfin dans toute la vallée du Niari certains gisements de surface en sommet de collines ont fourni des artelacts lupem-

#### Le Tshitolien

La majorité des gisements sont des gisements de surface que l'on rencontre esset dens la vellée du l'Bari, principalement entre Mindouir et Loubomo. Toujours localués es sommet de colline, cos gisements ent été mis au jour par l'ansien très active dans coste partie du pays. Cette érission samble réfairement réoceté et et le se poursuit encore actuellement (Payrot et Lastranchi, 1994).

D'autres generants on été électivants dans les hotiones III des sois ferralliques on circelliques posamiques des platates télé ; la sont pour la plagas tile personales sand caséques ces comme Mosamante la sei de Mappondi (Enpréson, 1982), hais caleir de la concession ORSTOM à Brazzarille (Schwartz, 1988; Lanfande, 1994; parties la contraction of service position et superioritat la revisional Authoritation de la concession of service positional service positionales de la concession of service para l'accionne et supositionales et l'accionnes de la contraction de superioritat la revisional Authoritation de la contraction de superioritation de l'accionnes de l'accionnes de la contraction de la contraction de la contraction de l'accionnes contractions de l'accionnes de l'accionnes de l'accionnes de l'accionnes contractions de l'accionnes Hormis des quelques cas, l'industrie est dispersée dans la masse des recouvraments comme c'est le cas sur les plateaux fondeur, sous forme de niveaux intenstratifiés dans les sables. niveaux diffus, épais de 20 à 29 cm.

Le Tshitotion se rencontre aussi dans les grottes du système les niveaux archéologiques sont sufficemment individualisés pour permettre la meilleure approche stratigraphique du Tshitoten av Congo. En gutre ces miliaux pot permis la conservation des pasements de qui a permis une approche de la faune et de

La majorità des gisements sont donc des gisements de surface remaniés El ne permettent pas d'études très recourauses. cette industrio.

#### Les Industries

Eles sont, somme toute, assez mal connues au Congo et les divisions faites sur III rive gauche du lleuve (Mortelmans, 1957 : Van Moorsel, 1968) ne leur sont guère applicables. Le quasi-totalité a disparu ou a été dispersée, seules qualques

Les nucléus sont soit laminaires, soit de type discoide épais. Le débitage est important comme le montre El masse des éclais que l'on rencontre dans les recouvrements sablo-aroltoux de Brazzavillo

L'outilisge comprend de nombreuses prèces bifaciales, de grandes lamas plus ou moins retouchées, des pics, des rabots. des racioirs et grattoirs et un grand nombre de core-axes à extrémité de type cissau ou gouge.

L'armement est avant tout caractérisé par des armatures : ermaturos lourdes, souvent épaisses, mais aussi des armatures foliacées de grande dimension, de taite scionée, les dimensions variant de qualques centimètres à 20 centimètres Il peut s'agir so't d'armetures de sagales pour les plus légères, aussi, mais plus rerement qu'à Kinshasa, de grands poirmants à section plus ou moins trapézoidale et pouvant atteindre olusieurs décimètres de long. L'ensemble est nettement prienté vers la chasse où les armes de jet sont largement dominantes.

Cette industrie est en grès polymorphe, grès d'origina locale. Dans le Niari et sur la façade maritime, on retrouve le même matériel à l'exclusion des poignards, ill matière première provenant de riveaux siliceux de la serie schisto-calcaire qui



Fig. 2 : Industrie de surface de la vallée du Niari (Lupembien récent et Tehitolien). A : nucléus discoide (village de Moud zanga). B : tranchets (gisernents de Moassa ORSTOM) : 1 : d'après de Bayle des Hormons, 19811.

#### Tshitaliennes

Hulft dates 14C om été faites sur des niveaux trihitoliens au Congo principalement à Mousaunda, Barril, Haud Yoriba, concepsion GRSTOM à Brazzaunda, és ses qui on flouril aussi de bonnes séries l'iniques permettant une approche typologique plus préche. Les d'âtes sont compréses entre or, 12 000 et 3 000 bp. Elies ont parmis de distinguer un l'ahibolien avoian concession GRSTOM) et un l'ahibolien devoluir Millad Yoriba.

Les industries présentent des compositions analogues, l'évolulors générale étant vers la dismission des mismassions pour airver à un uspect miscribilique et l'apparition des miscribilités géométriques dès 7 000 by aires que la généralisation des atmetures de flàche attestant de l'invention de l'arc sans doute vers 10 000 by

Le dichizing est this aboutdent, todyour superieur is 30 % dee annotant (clotur in diregiments parkediant) 95,5 % no. TOTISTOOK (M. M. A. & Manif Tembal). Les motions his plan and properties of the Mind Tombal). Solvent aim total as about a divinition on sympac certie volucies de apparatiseat comment fortunation (see Mind Tombal). Solvent aim total as about a divinition of properties of the properties of the properties of contract his subperible (see from profess a long time for profess or more contract on more contact globulation. In contract his subperible of the profession of more contact is immovined at the recommendation contact and profession of the profession of more contact in temperature.

L'outillane est constitué d'une gunzaine de lypes maintenant

consistent (utdate) of configuration (VPT) California (Utdate) of configuration (UPT) and the bendificials a Co Title Interruption (UPT) and the configuration (UPT) and the California (UPT) and th

L'armement est surtout constitué d'armatures. Des armatures de dimensions encore importantes dans le Tahitolien ancien ; elles sont foliacées et clutôt de troe armature de sacaile. Au



reg. 3. resident de résident formés en controller à de naturel ; d. 4. à partier de résident de la controller à de naturel ; d. 4. à partier de la controller à la controller à l'acceptant de la controller à l'acceptant de la controller à de la controller à de la controller à l'acceptant de l'acceptant de la controller à l'acceptant de

Tribidize found les amshores sont de plus perilles demonstrates and montantes automations, participates depotroclares et demonstrates and montantes automations and productions et al machant innevenuel sont auto l'évalent provincia de la machant innevenuel sont auto l'évalent provincia de la machant innevenuel sont automations au

L'outliège osseux est représenté jusqu'à présent par un unique poinçon en as provenant de Madi Yomba. Enfin, de petits bloss présentant des traces de râpage ou de poti ont été découvers dans les protes.

#### Interprétations

#### Le Lupembien

Crite indicator a violente del potenties comen una induciale contaction Mayar Bi para de disastino 150, m. nat qu'elle est contaction Mayar Bi para de disastino 150, m. nat qu'elle est contaction Mayar Bi para de disastino 150, m. nat qu'elle est mon comens para la companie de la compan

Les Lupembians ont danc parcouru un paysage beaucoup plus auvart, sous un climat plus frais et plus sec qu'appourfeu, la lortet s'étant probablement ridiutée dans les bas-fonds humides till le long des cours d'aau. Ces hommes ont dú pratiquer la chasse en méleu nettemant savancole, votre sieppoue par androits, comme l'atteste leur armement conarté vers les

#### Le Tshitalien

Dennet plus de 10 000 ans las homeses de l'hollogie neur couper d'Espar le nord containt de reconstituent de presinguille considére de la companyation de la companyation de la containt de la considere de la containt de la containt de la constitue de la containt de la conta

awarins septeminants vers centes du erair. Les Tshiolisms as sont préférentialement installés dans les zones où ill savane était dominante — plateaux teke, vallée du Niari, plaine litrorale — et presque toujours en position dominarte, proche de l'éau cependant. On comenté un pos misus leur mode de ver : las prequisient de contiente des partieres de la contraction de la précision de contraction de la complexión de la complexión de la contraction de codipides aux mínicus pauvess en conglèses (cultidos, petico morphose). Mais civil certificario potente - dépolarat /mocelosa chassajo ) si a chiaste au gren giber - dépolarat /mocelosa chassajo ) si a chiaste au gren giber - dépolarat /mocelosa comme las céphiloripes et les concomptaques societarismi lo principale source de viande, La profusion des armatures avui comme las céphilorisme debet la principar di Tade de trans acces dépren conservation de la contraction de la societa de la contraction de la contraction de la principal de la contraction de la contraction de la principal de la contraction de la contraction de la profusion de la contraction de la contra

La culture des Tshitoliens s'est développée jusqu'à l'aube de notre ère. C'est sur ce fond culturel que viendront se superposer les unovations du Nacifihique puls rapidement de la môtal-



Fig. 4: Tshitolien ancien de lli Concession ORSTOM.

1.2, 3, 5, 6: amatures; 4: conteau à des abitits sur lame;
7: Abauche d'amatures; 8: prère bitinaciale; 9:e1 10: conaxes; 11: nucléus discolide plat; 12: medies discolide atypique
épais; 13: precident d'apprés Landisportie a nedesperties.

### ZAÏRE

MUYA WA BITANKO KAMUANGA Musée de Lubumbashi, Institut des Musées Nationaux du Zaîre.

Lubumbashi, Shaba, Zaïre

AGE de la Pierre Moyen fut refayé par l'Age de la Pierre Récent. Le passage de l'un à l'autre fut assuré par ce qu'il est convenu d'appeler Second intermédiaire.

### Second Intermédiaire

Le Deuxième intermédiare est plus ou moins bien connu grâce aux sites de la Kamoa et de Sanga au Shaba, à celul de tahango au Kivu et à fit plaine de Kinshasa.

L'équipement l'intique de lli Kamos se caractériore par la miniturisation de l'optilige, des peles nucléos circulaires levalités diminutés, des éclais à préparation dossale centripéto, des éclais l'ammailes ou l'ameliares at des éclais l'ovalitos. Les outilis consistent en racions, grations, des outils éroits à bostiplus ou moirs parafibles, quelques bunhs ainsi que des percuteurs et des broyeurs (Cahen, 1975).

La miniatorisation est austi citarchieristique de Senga coi le dichibige au consciolate levellos (mini-debigie macionales levellos), menodos la transicio consciolate levellos (mini-debigien cades) levellos (mini-debigien), medicales levellos (mini-debigien), medicales (mini-debigien), medic

Le Deutsème Intermédiaire d'Ishango ou Ishanguaire Phase A comporté da antélocis en pleire lla no e. Le frihique réalisé dans du quatir et du quartreu, est feix mai connu il présente une la le diminiuré et comporte des nucleus conduses leval-tos diminiurés et comporte des nucleus conduses leval-tos diminiurés et des polyaderes. L'industrie ossente est entant-unable par des happens et des pontes barbaleus à d'ouble card de burbellures. Il y a rélà focusé également un pic. Outre l'ordistigle l'Induse et criseur, l'indusplien ai luri des fragmants.

Le Second intermédiaire est représenté dans la plaina de Kinshast par le Lupembo-Tsholeier dénomée également Trahislein stricts sensu ou ancien. Ses trats principleur sont le pointe de l'Rohe à tranchant transprenat (armatine à tranchant lanversal), le débitage essentiellement laminieire et le rétouche aburder. Cahon, 1978; van Mocreat, 1668;

Des artelants da piorre sembliables à ceux observée dans les quatre interprécidentes autient nélipre su Zaire, notammant au Shaba (gisoments de Bas-Lubudi, Kalubu, Kikult, Lunkole et Menanthal et au Khu, distance de Lubbys et de Caratada, catte dernikin pouvant appartenir au deuxième intermédiajes, le s'agri ambienvoissemel soit de récoltes de surface ou en affigurement stratig-reprécise soit de matérial provenant de sondans sommaites.



Fig. 1: Carle des sites; 1: Mikoro; 2: Kaludu; 3: Mesanshia; 4: Kannoa; 5: bas Lizbudi; 6: Kibbi; 7: Sanga; 8: Kamilanba; 9: Khiva; 10: Lumkob; 11: Kallanda; 12: bhango; 13: Kallanda; 12: genenotes de la Ruba; 15: bas Tumba; 16: Kallandhob; 17: platiasur des Batalo; 16: Cannoba ve glesements de la plaine de Kinshasa; 19: gisements de Sas Zare; 20: Nitinga.

Comme aux époques précédentes, les artisans du Deuxième intermédiaire ont utilisé principalement les crès et les puartzites et dans des proportions moindres. El calcédoine III III nemant s'effectuart sur le site même, les préhistoriques n'hésitant pas, souvent, à retailler les anciens outils

La débitana était affactué ménéralement par percussion tappée directe au percuteur manuel dur. Cependant, bien que moins également en usage dans certaines stations (Kampa, Kilubi et par percussion lancée directe au percuseur dur : toutefois III pression et la porcuteur tendre étaient aussi solicités MI Sapoa

Seuls les sites de plein air ont été colonisès durant le Second étaient établis dans la plaine de la rivière en bordure d'un plaleau. Enlin, les préhistoriques de Sange auraient occupé l'étendue attenente à une plage facustre (Cahen, 1975 : de

Heiszein 1957 : M.va. 1985). A fehanon at dank la plaine de Kinshasa tout commo à la Kamoa et Sanga, il a régné au Deuxième intermédiaire un climat à tendance humida. Suite à ce climat, la région d'ishango fut colonisée per des espèces animales encore vivantes au nombre descuelles principalament Hippopotamus amphibius Phanachonne athionicus Damaiscus functus que ánaron. née, Protopterus et Barbus byrmi. A la Karnga, une forètgalorie s'installa le long de El rivière, les sables provenant des bords du plateau s'accumulèrent dans la vallée. A Sanga, la phase humide fut marquée par des dépôts de méandres (point har denocate). A Kinshasa, la descente des sables nintivianis

La phase humide a été datée à la Kemos de 15.000 bp survent les calculs de la vitesse de sédimentation. L'Ishanguien Phase A remonte à plus de 21,000 bp. Le Tshitosen ancien de la plaine de Kinshasa est compris entre 10,000 et 9,000 bc. A la Gombe, la date de 8.095 ± 50 bp peut être rattachée au Djokocien type Lupembo-Taltifolien ou Tahifolien ancien.

coopy if you calend a segment at tende & s'arrêter



Nous ne sommes rassiognés que sur la régime catroit. Les nonseignements provionneut uniquement d'ishange, Les pédistoiriques de celle station étailer à la fois chasaturs et péchauxriques de celle station étailer à la fois chasaturs et péchauxverrété d'artiliques et des oyeaux dont surbur l'aile éperante, La phôch se protiqueit en particulier pour les situres et les protoplères. Il est difficile au stade actuel de déterminer comment les pré-

resortques du Deuxième intermediarse concevaem festimatine que. Oes largements d'hieratife et d'ocré decouvers à Shango ont constitué psobablament des colorants. On ne dispose d'auvent d'immograge sur les caractéristiques ansigniques des populations zairosses du Deuxième intermédialer. En Afrique orientale et austrato, des populations d'itéclière. En Afrique orientale et austrato, des populations d'ité-

On ne dispose d'aucun famoignage sur les caractéristiques enidemiques des populations zaimisses du Deuxiame intermédiaire. En Afrique orientale et australe, des populations difierentes sur le plan régional mais toutes modernes (fromo sapones allerisapliens) sont tenues pour responsables des industries de cotte période.

#### Late Stone Age sensu stricto

I stable for opportunities of the procession of after recorded for Prop de Bill Prom Recent is not distained as threes took pays of pays Certains district even on fair orbigat de fourliers méthodsques ou plass ou morns refinedableus, Printing de four les nombrieux, bort convex uniquement par des sondages ou des nombrieux sont convex uniquement par des sondages ou des les retires any all a froige of des selections de proposition for the less says all a froige of des selections and particular monte pages, plastres au direct them to select former de Sengin, d'autres au drois uthomp of endre le Hack Zarlez (Malaye), d'outres worons dens la région de Kontrass (Combie et planes de Kristals) (de la contra Combie et planes de Kristals) (de la contra Combie et planes de Kristals) (de la contra Combie et planes de Kristals) (de la contra de Kristals).

L'équisement littéres est parties inversablement moustiblement des pares. 
Authorités résearches L'équise converge desidement des pares. 
Contres des pares des pares des pares de la best plante, 
par pares especiales de la best plante, des pares de la best plante, 
par pares especiales de la best plante, des plantes par 
parties especiales en deux pares pares pares de la best plante, 
parties especiales en reclaires prévious en des pares de la 
lateralista en course de plantes en projet peut en pares 
parties de la lateralista de la 
lateralista en course de deriverse entre par parties parties 
parties de la 
lateralista en course de deriverse entre parties par 
de contre l'amount dir. La referre procédé à del violte pour le defent 
propriés l'étant par l'entre pares l'entre par 
l'entre l'entre l'authorités de l'entre procédé à del violte pour le defent 
par l'entre l'entre l'entre l'entre procédé à del violte pour le defent 
par l'entre l'entre l'entre procédé à del violte pour le 
parties l'entre l'entre l'entre procédé à del violte pour le 
parties l'entre l'entre l'entre l'entre procéde à del violte pour le 
parties l'entre l'e

Ces diverses caractéristiques refletent plutót une image d'ensemble. Des différences autistent entre sites avec comme corollère une certaine régliculisation. En différ, les pointes foliaciós ne se rescontrant que dans la partie occidentale, comme dans la plaine de Kinshasa, au plateau des Baelés et dans pusiours atalions de l'Equatiour parmi legaquelles Blengo.



Fig. 3: Industrie sur as d'ishango. 1, 7, 9: pointes ; 2, 3, 4: happons à deux rangs de barbelves ; 5 et 12: happons à un rang de barbelver ; 5 et 8 fúss ; 10: ciseau sur fragments osseux ; 11: manche décort avec un éclat de quistr à une autrémité (d'après de Honznés

lyake, Mocko, Mpaku, Niondo, Birele et Bikom. C'ast également de las pour la relocuche par pression et las outs debail man la collega de la relocuche par pression et las outs debail hans al su pilateur des Baldeire. D'unit par la la se moisse se reconcerner aussi ben dans le secteur occidental que dans la partie contrativa, il sont plus l'équismes ci que l'ú. Si las deux aines préhistrosques sont bien réalitat, et airvite consideration par la relocución de la debail la figne de consideration possible pour la moment d'en stabilir la figne de consideration possible pour la moment d'en stabilir la figne de Du Prischaulem au Daucoma Internédiaire, les patrisson que stallatent à cuelques exepplicos poble, principalament quartificité el les gais au dériment de querz. A Plag des les pares Récent, quartités el glis éclient et un peu parior au profit des quartités el glissi éclient et un peu parior au profit des quartités el glissification quarte typain ou lateux, quarte saccharodes ou misociés, Menhe à la Kimona ou lateux, quarte saccharodes ou misociés, Menhe à la Kimona ou la glaise de Kirchasa où l'on continua é utiliser abondementa les glissis en datific empreparativament aux éspoques profederations.



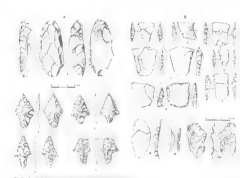
r.g. 4. - x w w . moustre du noto cuest où bessen du flaure Zate.

4. Bengo, 1 d. 5. , 7 s. armétures ; 6 et 8 : segments de carche : 10 : racloù ; 11 et 12 : perçoirs ; 13 : pointe de Cluisson.

6. Biscon, 1, 2, 4, 5 : armatures ; 5 : segment de carche : 10 : racloù ; 11 et 12 : perçoirs ; 13 : pointe de Cluisson.

6. Biscon, 1, 2, 4, 5 : armature : 3 : segment. Majoko, 6 : armature - tyaka, 7 : armature - Nicodo, 8 et 11 : armatures - Bokale

12 : Abauroha d'armature d'armature d'arche Deusse ; 12 : segment.



F.g. 5 : A et 8 : Influstria du alte du plateau des Bische (I.S.Hoskin).
A : 1 : corri ausse 2 é 5 : ameriture de filônce profonculéer à retrouches par prossion.
B : 1 5 7 : armatures à Izanchant transversal ; 8 et 9 : segments à dos convers ; 10 : plèce esquifiée (d'après Caben et Mortel-man, 1973).

teau das Batéké et un certain nombre de stations à l'est du lac Tubra (région de l'Equatavir), font cependani exception. L'industris du plateau des Batéké à été tairée presque exclusivement dans des grés polymorphes — 99 % de l'industris (Culten III Mortelmans, 1916).

Les orisions de la Karmon trovarient la mallales premiètes sus des mêmes, nateriment dus les la misères du il de la misère (Calhen, 1975). Il sest difficile pour les autres sites de déterminé les dissesses de la misère de collège de la misère de la mis

Les tes d'ithango a de Maniguent livés, en plus de l'industrie Missipe, des antécides en si Causa d'ordistriet à Musici en un boris, d'est anches en si Causa d'ordistriet à Musici en la bristique des antécides en la come de l'antécide de l'absolution rang de harbitories, des secluress, des paus, des parques, des harbitories, des secluress, des paus, des parques, des harbitories, des secluress, des paus, des parques, des harbitories des secluress, des paus, des parques, de harbitories des l'antécides de l'antécides de l'antécide de aparties antique des marches d'unités d'ig. 3), Les triumients ont del l'apponde à partir des sicialités à Musici, d'ind cons ce antécide à l'industries d'april des sicialités à Musici, d'ind cons ce antécide à l'industries d'industries d'industries d'industries antécides d'industries d'industries d'industries de l'antécide d'industries de l'industries d'industries d'

A l'exception du plateau des Batéké, les données disponibles sur le palécerminensment indiquent que l'Age de la Pierre Récent à correspondu de lagon générale à un climat humide. À la Xamoz, l'éroalon s'exarçait sous forme de soblash et de ruissellement tandis que le milieu tandait à la reforestation. Illi Haute-Luitu connaissait un mileu à forêts clarres parsenées de massité de forété denses et de forêts galance airei que de tavane arborées à palmiers. A Sange on assistait aux dépôts de méandres gobirt bur decestes.

A Ishango, il se formait des dépôts graveleux fluviatiles. Toujours à Ishango, on voyait évaluer des aspèces de milieu plus boisé et au climat plus humide qu'actuellement (Syncerus nanus. Cachalophus iii Damaliscus limatus antra autras). Dans la plaine de Kinshasa, la période humide a été baptisée Kibangien. Au début de cette période, le l'auve Zaîre s'était mis à creuser dans les dépôts du Lénnotévillien : ses eaux s'étaient divisées dans plusieurs chanaux séparant des îles de des chenaux furent abandonnées par les eaux du llauve et celul-ci se fixe dans sa position actualle. La zone de III Rubi et de la Momboyo (région de l'Équateur) consistait en une savane avec formations marácagouses et forêts galaries. A l'opposé de tous les autres sites, le clateau des Batéké présentait un climat semi-eride. Toutefols, celui-ci avait été entrecoupé de deux épisodes humides. Durant des phases d'humidés, un couvert végétal s'était développé sur le plateau, associant une partion des phases humides, la végétation s'était concentrée dans des dépressions où persistaient des petts marécages faces du sot s'étaient formées. L'homme du Tehrolien étair venu s'installer sur ces anciennes surfaces dans un environnement steppique.

Too his toks of Page 6 th Plant Recent on the glass as did derive our — Block of the count of the plants and the states through the plants of the plants of

Si l'on peur dire que les artisens de lbonzi, Biixaro, Kamillamba, Klava, Nlondo el Sanga avalent vécu en bordure de lac, on ignore ob la édiant installés exacterient car aucune structure d'habbat n'y a encore édé mise au jour. D'autre part, à Marupt, n'est difficile activellement d'indiquer dans quelle mesure la vie im passail dans la grotte et quelles activités procèsces sy prains me passail dans la grotte et quelles activités procèsces sy prains.

Une trentaine de dates au radiocarbone, par thermoluminescence et par racémisation ont situé les industries décrites plus haut entre > 40 000 et 700 bp : la Kemba a donné six dates C 14 Abru no. 4005 h. 1 801 bp. in French July - 401 dates or. 1 46 or. 2 000 bp. s. belongs, for a citizen C. 1 ft. 4 or. 2 1000 bp. s. belongs, for a citizen C. 1 ft. (20 770 c. 355 bp. 2 ft. 00 r. 505 bp. s. 1 ft. 970 c. 3 500 bp. s. 1 ft. 200 c. 3 500 bp. s. 1 ft. 200 cp. s.

Des restles humains om des mis au jour is Inhango et Matapl. Les spekiment de Ishango iux stantosi indépreniides, semblant constituer inntermedialier entre le groupe néandantalen et celul de Phomme actual. Les ar de Matajo not été dadés de a. 12 000 big ; ils apparaiement les uns june dent noteminant les a. 12 noto big ; ils apparaiement les uns june dent noteminant les à un adutile, les aufres à un antant lagé de 3 à far moi; cer assemblage n'a pas pu être rapporté à une espèce détermi-

Anal, I est Impossible adoublement de assoria s'il se population o Qui Zale a 7 fige de l'Illement Recent apparentent a celte so, à la même sepose, ont combail 7/4/reps onersis le missible destante de la companya de la Parier Recent e finança contrate se considerad de la companya de la partie occadentad de la rivingua contrate se considerad de la partie occadentad de la rivingua de la rivingua de la companya de la partie occadentad de la rivingua del rivingua de la rivingua de la rivingua del rivingua de la rivingua de la rivingua de la rivingua del rivin

Blen que silation de pierre, les politicoliques de 17ga de la Primer Récent nei nell'appeade pais se association appearant solliciques de l'Appe de la Primer Récent nei nell'appeade pais se la separant sollicità del Primer Récent nei nell'appeade pais se la contracta de l'Appeade de l'Appea

Certains animaux ont pu être chassés parce que l'homme accordait quelque prix symbotique à telle ou telle partie de leur carcasse. Les cranes et les psi des partes des cambores tels le serval et le léopard découverts à Matupi ont sans doute loué un rôle dans les rites et la pensée religieuse des chanseurs qui avaient colonisé la grotte

On est très peu renseioné sur la domestication des animary En revenche, l'information sur les produits de chasse, quoique provenant de deux sites seulement, Ishango et Matuoi, est plus abondante. Les habitents d'Eshango s'adonnaient à la chasse MI à la nêcha. La chassa rencurait une variété d'actifique des desquals l'oie éperonnée. La pêche fournissait entre autres des silures et des protoptères (Brooks et Smith, 1984 ; de Hoinzelin, 1957). A Matupi, é n'a été observé que l'activité cynégétique. Le gibier consistait notamment en boyadés (prégtraques ourébies nénhalonhes nors et antilones de Bateri, en fonceurs (alhérures africains, aufacodes Mi rat péants), en suilegomorphes (lièvres) et en primates (cercopithécidés : Van Noor, 1984)

On a mis au jour à fshango des pierres chauffées et à Matupi des pierres brôlèes associées à des couches cendreuses. Il s'agit III dans l'un et l'autre site des témoins du leu. Celu-ci a ou être allumé sos dans un but culmaire, sos pour s'éclairer el/ou se chauffer. Les ames gendreux de Maturi constituede circulation et des litières. Quant aux pierres chauffées ou brûlées il neut s'opir des pierres brûlées par hasard : elles peuvant égalament être considérées comme des roches exposées au feu intensonnellement pour servir à réchaulter qu'à parder chaud fun ou fautre produit. Feau ou III viande par exemple (Van Notan, 1977 : Muya, 1985)

Les quelques sites fauillés méthodiquement indiquent qu'its dens la plaine de Kinshasa), d'excres en ateliers habitar (Ishango, Manuni M Sanna), d'autres encore en campoments occupés parce que certainement appréciés , néanmoins les occupations no se sont pos dámulées partout de \$1 même 6 025 à 3 840 bo d'abord, de 3 840 à 3 650 bp ensuite, de 2 705 à 2 690 bo en traisième lieu et, enfin, de 1 650 à 1 840 bp. Kamilamba et Sanga semblent avoir ponnu une sevie occupation de durée relativement longue mare diffinée à déterminer cour l'instant. L'Aria de la Pierre Récent de lithange pations correspondant sans doute à des phases distinctes mais difficilles à cerner au stade actuel. Les chasseurs tshèchuiteine de jours, Mises à part des quelques informations. Il

#### Conclusion

L'occupation humaine du Zaite semble remonter au Préacheuléan. Calui-ci est rattaché à l'Oldowayen. Toutefois, les preuves de cette popupation sont ténues. La première preuve indiscutable de illi présence humaine dans ce pays nous est fournie par l'outillage de l'Acheuléen final identifié notamment

Les indications sur le Premier intermédiaire not été mises au jour dans doux sites squiement. (un situé au Shaba (Mikoro). l'autre dans la plaine de Kinshasa. Dans les deux cos, les industries s'apparentent au Sangoen.

L'Arra de la Pierre Moven a été reconnu un peu pertout dens le pays. Cependant, son image demeure des plus floues dans l'ensemble bien qu'elle soc plus pu moins nelte dans l'un nu l'autre site du Shabil et de El plains de Kinshasil principalement. Certaines industries de cette époque, surtout dans la partie occidentale et centrale (Kasai et Kinshasa ainti qu'au Kivu), rentrent dans le complexe Lupembien, d'autres, au Zaira at au Shaba, qui présentent un caractère hybride en associent des éléments lupembiens à ceux du Middle Stone Age.

Le Deuxième intermédiaire a été isoté jusqu'iol uniquement au Kiyu, au Shaba et dans la pertie sud-ouest du pays (Kona). sud-quest) rentrent dans le Lungmbn-Tablinlien, d'autres (Shaba et Kivu) se rettachent à ce qu'il est convenu d'appeler

L'Age de la Pierre Récent constitue El période la molos mal conque de la préhistoire zuiroise. Plusieurs disaments nes este reports a travers tout to pays. Les influstries du Shaha du générale dans la tradition du Complexe Late Stone App de l'Afrique orientale et australe, tandis qu'au Kasai, au Bas-Zalira, au Bandundu III dans la rénian de Kinshasa, les indus-

Si à partir de l'Age de la Pierre Moyen, on observe une cartaine régionalisation qui se poursuivra lusqu'à l'Ana de la biir un atlas préhistorique précis. La solution de ca problème comma de beaucoup d'autres (chrondogie, galéo-environnemont made do via 3 rollius de travar a utária una

### **ANGOLA**

MIGUEL RAMOS

Institut de Recherche Scientifique Tropicale.

Lisbonne, Portugal



Fig. 1: Carte des sites de l'Age de la Pierre Récent.

- Zone Gongo: 1: secteur du Cabinda, Macarga, Chins
Belve, Necultu ; 2: réglen de la Lundia : Réaliden. Cau.
Chiamba, Mussoling: Lunia, Marruhra; 3: Mercelo: 4: rég

Sone othère : Bertica : 7 Palmeirinhas : 20ne othère : Bertica : 7 Palmeirinhas : 8 Calomboloca : 9 Cachama : 10 Canaculo. - - 20ne austral : 11 : Leba : 12 : Tehlande-Hulo : III : Chitaca-Hulo : 14 : Oesi : 15 : NPopo : 16 : Ganda : 17 : Galanga : 10 Direc : 18 : Canaguar : 19 : Memongue, Galangua : 20 : Direco.

ENDANT le «Second Intermediate Period» s'ébauche en Angola III transition entre les industriss paléoithiques proprement décès el les nouveaux complexes culturels de faciés épipaléoithiques qui si succèdent au cours de lour III alle Stone Age (Ervedoss, 1980 ; Ramos, 1984).

En effet, dans 81 région du Congo, le tradition Lugembo Tablice.

Renne, représende a la fin de catte période par la début du Tahibilan inférieur, se maintieur, tancis que dans le sad du Tahibilan inférieur, se maintieur, tancis que dans le sad du Payis se dévirogue le Magacier ha culture de fortir se diférenciant de plus en plus de celles de savana, alors que dans toute la région fronte, du Cabinda jaugné Bergués de même, deventualisment plus au sud, ill lacilar obtair pontinue de sa développer.

Le Lupembo-Tahhòlien est présent au Cabinda, surtout en rapport avec le faciles doiter. à Macango Bià à Chinsue. Dans di partie sud de Birdipin du Congo on le trouve égatement dans la Lunda (Clinkr, 1994, 1989), à Matafari, dans le valée du Luachimo, à Cauma, dans la vallele du Chinumbe, à Mussolegi, dans le vallée du Luana, etc. et dans la partie nord ouest de la région à Mavoir (Morro de Poisso) et à Dubers.

La diminution de la dimension des objets ainsi que l'utilisation progressive des outres obsenus à partir d'aclats qui commencent à predomner sur les objets nucléiformes, s'accentuent progressivament.

Dans la région du Zambèze domina la Magosian (Almeida al Franca, 1965, Franca, 1960), représentant, probablement, une évolution des industries du type Silibary, dont le gesement le plus représentant est calui de «Ilha des Amoree» près de Manonque, On le trouve aussi à Dirico, au confusant des flauves Coavango et Cuéo, près de \$\mathfrak{B}\$ frontière avec \$\mathfrak{B}\$ namible et à Otsti dans le hauf Comano.

Il s'agit d'une industrie à petits nuclèus discoulées, à nuclèus pramidiaux à lames, à points transqulaires, à prointe foliacées unfacilités ou partiallemann bifaciles, à radions et gratoirs. Cu y renonnée aussi de peteto lames et lamelles seuvent tinquées et relouchées constituant des segments de carcio, trapétas, l'indigées et buinn. Ces microllaine géovatriques variés commencent à représenter un poutoentage relativement dioné dans cel ansamble.

L'expansion du Magosien dans la région du sud-cuest n'est pas ancore contimiée. On y trouve seulement quelques objets solés qui peuvent étre ratachée à cette culture. Seules d'autres études pourront édairoir le problème.

Sur la bockure literata, les notatines se ratinchen au «Becondi intermendiate Pende-présentent un tesut rivaux des papelalisation qui découler d'une utilisation progressave de la nouvirieur former part la mer. Else une présentent pas de différences très caractérisques entre celles de lifectul nord (région du Cology) et notées de tituent aux fégins de Side-Dussi), qualque et notées de tituent aux fégins de Side-Dussi), qualque propriet sud de Luanda, Ce lordinate de l'estate de la conparaçura sud de Luanda. Ce lordinate l'estate de l'est



Flg. 2 : Tranchets tshisoliens de la Lunda (d'après Glark,

El talon facetté et les lamelles qui permettent de situer cas Industries dans le contente du «Second Intermediate».

On paul mantionner comme exemples les gisements de Belas. Benlica (Santos Junor et Ervedosa, 1970) et Palmeirinhas (au sud de Luands), Calumbo (dans la vellée du Kwanza), Lagoa do Covua-Dondozel (Calomboloca) et, plus au sud, Ponto das

Près de Billis Farta, le niveaur III plus protond du gisement de Cachiann la fourni qualiques pierres tailibées au sen d'un anna of Osterne pa coccophagnées de raises Anadéres sendes. Le niveau est delé de 3.330 z 60 bp. Au-dossau un miveaur à Ansa-tailibées en quarte et alles est degré de 2.301 z 70 pe plantes tailibées en quarte et alles est degré 2.301 z 70 pe plantes est des la commanda de 2.301 z 70 pe plantes est des la commanda de 2.301 z 70 pe plantes est des la commanda de 2.301 z 70 pe plantes est des la commanda de 2.301 z 70 pe plantes est des la commanda de 2.301 z 70 pe plantes est de 2.301 z 70 pe plant

C'est sur ces bases qu'apperaît III Lete Stone Age durant lequel la diversité des caractéristiques culturelles qui sont fonction de l'environnement, s'accentue de plus en plus Dans la région du Congo, le Tahibilin est présent sur plusieurs siles au Cabinda : Beltze, Nacuto, Ncaso, Tchiconcusta et Lico, outre Morro das Pacaysia et Tumna ou il présente des curractératiques de facés coloir. D'est toutefois dans la Lunda qu'il est le misur représente (Clairs, 186, 1969), On y disci-

Le Tabelou reteine se troce interactifié dans les gratiers au sommet des salate indistributes les fordissers et reconscription sommet des salates indistributes les fordissers et reconscription par les salates indistributes IVI, il est caractériors lypoplogiquement par la présentación de finalment par la présentación de finalment par la présentación de finalment de finalment de participat de

Le Tshcollen supérieur représenterait la dernière phase de catte culture. Les pièces lithiques présentent des dimensions de plus en plus rédurées ! Réautital se contacta avec d'autres groupes humains déjà au stade de l'Age du l'er, on peut imaginer l'introduction de la céramique et même des abstré an ler.

Les populations inhibitioners sont, and, las demires reprisentat des peuples de chassaul-collections dans le signo. On statts des peuples de chassaul-collections dans le signo. On runte, 8, Lunte où une plaque en softilé graves de strips got runte, 8, Lunte où une plaque en softilé graves de strips got runte, 8, Lunte où une plaque en softilé graves de strips got lucies o. Langsquales, etc. et à Maxolo, Barra de Dante, Lunte où Langsaules, etc. et à Maxolo, Barra de Dante, Lunte où Langsaules, etc. et à Maxolo, Barra de Dante de Company de la company de la

La question de savoir si la technique de polissaga de la plerre a été introduite dans la région du Congo durant la Tahitotien qui dans une phase postérieure reste toujours sans réponse un

cans une prese posteneure reste toujours sans reponse un Angola.

Dans la région du Zambèze, la moins explorée du point de vue archéologique, les indices existents suggérent la présence du Wilton comme Eduturir de la pouche soubérieure de la feuilla Wilton comme Eduturir de la pouche soubérieure de la feuilla

de Menongus ainsi que celles de Xissol et Galangue.

D'une façon générale le Wilton présente des objets lithiques de patre demension : tamelles, ractoirs en éventail et circulaires, secments de cercle, five, étc.

Dans l'abri sous roche de Caninguiri (Ramalha) et Ramalha), 1971) une indistrie du Late Stone Age a été aussi lrouvée avec un abondant matériel microlifolique dont les altinides outlu-reles ne sont pas encore complètement éclaticies. Elle semble tourélois se rattacher au Wittin, La présence de plierre pas-céers a été également signatèle en quelques endroits comme à this cou l'ordice se ratte de plierre pas-



rejs : majores : 3 à 15 : segments ; 16 à 18 : triangles ; 19 à 23 : trapézes ; 24 à 27 : tames retouchées ; 28 à 31 : nucléus discoldus (d'agrès Franca, 1960)



Fig. 4 : industrie a caractère mesontrique de l'onvundo-Huio. 1 et 7 : pointes ; 2 et 4 : éclats retouchés ; 3, 6, 8 : 5, 9, 10 : nucléus dispolides (d'après França, 1953). La région du sud-ouest paut être dhisée en deux zones : l'une formée par les haufes terres qui s'étend de l'est jusqu'au bord de l'escapponent de III Montanha Marginal (Serra de Chela et ses prolongements vant III nord), l'autre qui s'étend du pièc de l'escapponent jusqu'à 8 me du se détachet qualques l'escapponent.

Dans les hautes terres quelques abris ont été fouillés, comme calui de Dipié dans la Galanga. Ils présentent des industries semblables à cales de Caninguti avec de possibles attinnés Witten. Au Dellambra, d'anns l'Abri i de Canda (Longs, 1975) et dans les abris de Loue au saci-est de Mont Epple, quelques industriés de caractère récert més pas ancore loisiement étentifiés on été aussi fourbier.

Dons la grotte de Leba, située sur III plateau d'Humpeta, outre des maulos semblables à calles qui l'urent utilisées par les populations du Nachkufien et du Winton, une industrie se rattechant à la culture du Damaratand (Érongo) à été notée. Cette

culture présente des objets de plus grandes dimensions par rapport à caux du Wilton : nucléus, éclass, racions, denticulés lames, etc.

Dans los basses torres du sud-ouest prédomine la culture du Damaratand (Brandberg/Erongo), comme dans l'abrisousroche de Macahama, près de Caresulo et près de l'Chiundo Hulo où l'oxistence probable du complexe WitoruSmithfield a

Les laciés Brandberg/Erongo se présentent déjà associés à la céramique et à des objets en fer, témolgnant ainsi des derntères manifestations de l'Age de la Pierra dans le sud de l'Annols.

Les vestiges de l'ari rupestre qui s'étendent dans le tempe prasque jusqu'à nos jours, se rattachent en grande partie au LSA.

# SYNTHÈSE

### réglonale de l'Age de la Pierre Récent

RAYMOND LANFRANCHI Département d'Archéologie, CICIBA,

Libreville, Gabon

E chapite sur l'Age, de la Pierre Patent montre encoire une fois de la faithfree des exchépacions quant à la durée et à la démission et se chépacions quant à la durée et à la démission de la Disarte. On pour trappaler si frojainne de J. D. Clark & pourse des tammes Age de la Pierre Annoien, Age de la Pierre Montre : code se tente et de la Pierre Annoien, Age de la Pierre Récent : code se tente et de la Pierre Récent : code pour de la Pierre Récent : code pour

Pour l'Alinque cantrale, le Lupembo-Tshitplien et la Tshitplien du Zaire, du Congo et du nord de l'Angola som attribuée à l'Age de la Pierra Récaul, Alfaurs, par exemple au Comeroun et sur 8 obte gabonaties, les industries sont classes Age de la Pierra Récard sans hus de naféciation.

Comme pour l'Age de III Pierre Ancien et l'Age de la Pierre Moyen, une grande partie du matériel a été récolté en surface sur des sites remaniés par l'érosion.

Coorque plate mombraire qu'ai Âque de la Pierre Anclain et l'Ape de di Pierre Moyar, pou de sit se por la l'objet de facilité. On résidendre, au Cameronia - Nahea, Shund-Jalka, Albo, Fiye Nich, Cochopo ; su Gabon - Mojole, Nichende (an couts), Nicejo-Beyrik, Logh ! au Dongs ! Blorn! Mouseandre, Nicel Young concession OTSKOTON ; su Zulen ; J'Amiliantha, shango, concession OTSKOTON ; su Zulen ; J'Amiliantha, shango, de ces sites sont souveent ningelee lis il est parfols impossible de ces sites sont souveent ningelee lis il est parfols impossible de conspare le sinduries.

Les distations au 14C sont nombreuses mais elles embrassent une founchette de l'emps considérable : de 40 000 (pg. 10 rebent 34 dish heurs de Matupi, 8 l'orde de notre à re pour les dotes les plus tardives. Ceperdant, une proponition importante des dates im situent

plus humide et ou la végétation actuelle sa met en place.

Quelle que soit leur origins régionale, les industries de l'Age de la Pierre Récent présentant daux constantes : un écresant poucentage des produits de débtage au les outres l'une ten-

dance à la diminution de la dimension des pièces.

On peut, semble-t-il, pour l'heure, individualiser trois secteurs :

— In Coppo, In Zuin ouddental, Parigue apparentant at user private de Dation Crist In demanda de Thiologie au political private de Dation Crist In Control de La Copposition d

L'étude de lii faune de Ntadi Yomba au Congo a révélé que ces hommes étaient des chasseurs (céphalophe, cercopithèque) et des collecteurs (achatina).

— Vare la côte se développe une industrie à tandance microlithique et à microlithes géométriques. Postérieure à c. 10 000 p, on la rencontre au Gabon, au Cameroun et sans doute en durinde Equatoriale. Le polissage n'y et pas signalé pour fissant. Il s'oit peut-être d'une adaptation au mileu manin.

#### - Les marges :

 Les marges criantales et australes : les industries de Yest et de sud du Zeine, de même que celles du sud de l'Angue s'apparentant au complexe Ags de la Pierre Récent d'Afrique orientales et australe, même ai la recorre les microtifisiems et Une des caractérisitiques. L'exemple le plus intéressant est celul de Matupi où des niveaux supérieurs à 20 000 bp ont fourni des microlithes géométriques. Cependant si le caractère microlithique du débitage de cette grotte rémonté à c. 40 000 bp. c'est publisére utilissuement dù à la matitire première.

 La marge nord occidentale ou les industries des «Grasstialds», du Garmeroun semblent avoir des affinités avec l'Age de la Planra Récont d'Atrious de l'Ouest.

### BIBI IOGRAPHIE

### de l'Age de la Pierre Récent

- sud de l'Angola, Estudos sobre a pre-história do ultramar portramide Manneries of 16 Liebon 107-194
- ANDAH (B.W.), 1979 The Later Stone Age and Neolithic of Upper Volta viewed in a West African context. West Africap Journal of Ambandiany 9, 85,108
- ASOMBANG (R.), 1988 Barnenda in Prohistory : the evidence from Five Nixes Mbi Crater and Shore Leka mokshelters PhD Thesis University of London
- BABET (V.), 1934 Note sur un ateller de pierres taillies découver à Brazzaville. Bulletin de la Société Poblistad. gue Française, XXXI, 443-444
- BABET (V.), 1936- Note préliminaire sur un atelier de pierres tattées à Brazzaville (Afrique équatoriale française), Bullo-
- BAYLE des HERMENS (R. de), 1975 Recherches préhisto riques en République centrafricaine, Labethno, Paris
- BREUIL (H.), 1955 Un gisement de l'Age de la Pierre à Fort-Rousset (Oubangui-Chan), Journal de la Société des Atricanistes, XXXV, 7-11. BROOKS (A.) at SMITH (G.C.), 1987, Ishango revisited : new
- one determinations and cultural interpretations. The Atrican Archaeological Review 5, 65-78. BROTHWELL (D.R.) at SHAW (T.), 1971 - A Late Upper
- Plaistnouna Proto-West African Negro from Nigeria, Man.
- BUISSON (F.M.). 1935 Le ntéhistoire du Camarous, Bullo. CAMEN (D.), 1975 - Le site archéologique de la Kamoa (Région du Shaba, République du Zaïra). De l'Age de la Pierra Ancien à l'Age du Fer, Annales du Musée royal de
- l'Alrique cantrele, Série in 8°, Sciences Humaines, nº 84, CAHEN (D.), 1976 - Nouvelles fouilles à III Pointe de la Gombe (ex-Pointe de Kalma), Kinshasa, Zaïre, L'Anthro-

Tonupan

- pologie, 80 (4), 573-602. CAHEN (D.), 1978 - Gabon, Nyama Akuma, 12, 23-24
- CAHEN (D.) at MORTELMANS (G.), 1973 Un site Tehlou lien sur le plateau des Batéké (République du Zaire). Annalos du Musée Royal de l'Afrique centrele, Série in 6°
- CARATINI (C.) III GIRESSE (P.). 1979 --- Contribution payers. logique à la connaissance des environnements continentaux III marins du Congo à la fin du Quaternaire Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris 288, O. 379-382.

- CAUVIN (J.), 1985 Les cultures villageoises et civilisations préurbaines d'Asie antérieure la LICHARDUS (J.) et LICHARDUS-ITTEN (M.), La protohistoire de l'Europe. PUF, Paris, 156-205.
- CLAPIK (J.D.), 1963 Prehistoric cultures of northeastern Angola and their significance in tropical Africa, Publicacoes culturals, Diamang nº 62, Lisboa.
- CLARK (J.D.), 1965 The distribution of prehistoric culture in Angola, Publicações culturais, Diamang nº 73, Lisboa, 15-102.
  CLARK (J.D.), 1968 — Subsidios para a historia, arqueologia,
- etnografica dos povos da Lunda : funhar palaeaenthropology studies in northern Lunda, Publicações culturais, Diamang nº 78, Lisbos.

  CLARK LLD J. 1880. — Publistorias de l'Africas australe, le
- CLARK (J.D.), 1880 Préhistoire de l'Afrique australe, în KLZERBO (J.) 4d. Mistoire générale de l'Afrique, T. E. Jaune Afrique/Stock/Unesco, Paris, 525-559.

  CLIST (B.), 1887a Fieldworte during perioder 1985 (Caboo)
- and december 1985 (Equatorial Guinea), Nyame Akuma, 28, 7-9.
- CLISY (8.), 1987b —Travaux archéologiques récents en République du Gabon : 1985-1986, No., 1, 9-12.
- CLIST (II). 1990 Des derniers chasseurs aux premiers métallurgistes : sécs entersusion of débuts de la métallurgiste de la companyation de la companyation de la companyation de LANFIA (III). A la companyation de la companyation de la companyation de l'Afrique Central Manifeste de l'Afrique Central Manifeste de l'Afrique Central d'Aurigne. Central d
- CLIST (B), et LANFRANCHI (R.), 1988 Le gisement Age de la Pierre Récent de Nzogobeyok (Province de l'Estuaire, Gabon); foullle de 1987-1988, Nst. 4, 21-27.
- Gilbon): foulfile de 1987-1988, Na. 4, 21-27.

  de HEINZELIN de BRAUCOURT (J.), 1957 Les foulles d'étalage, finition de Brauco Rationaux du Congo Belge, Employation de Pare National Aben Estrolle 2 Agreettes.
- de MARET (P.), 1982 New survey III archaeological research and dates for west-central and north-central Africe, Journal of African History, 23 (1), 1-15.
- de MARET (P.), sous presse Les débuts de la sédentarisation, de l'agriculture lill de la métallurgie cans la motré sud du Cemeroun : synthèse des recherches depuis 1978, Communication au Colloque international de l'archéologie sumerounaire, 6-9 januarie 1986, Yapundé.
- de MARET (P.), CLIST (B.) et VAN NEER (W.), 1987 Résultate des premières fouilles dans les abns de Shum Laka et d'Abèke au nord-ouest du Cameroun, L'Anthropologie, 91 (2), 558-584.

- DIGOMBE (L.), LOCKO (M.) III MOULEINGUI-BOUKOSSOU (V.), 1985 Recherches archéologiques dans la région de Libreville et ses environs. Rapport préliminaire 1984-1985, rendo. Libreville.
- DROUX (G.) et BERGEAUD (G.), 1937 Nouventox etellers ptéhistoriques à Brazzaville, Butlerin de la Société des Recherches Congolaises, 24, 210-233.
- DROUX (G.) et KELLEY (H.), 1939 Racherchas préhistoriques dans la région de Boko-Songho et à Pointe-Noire (Moyen Congo), Journal de la Société des Africanistes, IX, 71-84.
- DUFEIL (M.M.) et LANFRANCHI (R.), 1975 Note sur la préhistoire du Congo : Inventaire de resitution eu Muéde National, Annales de l'Université de Brazzaville, sério A-B, XI, 69-69.
- ELENCA (H.), 1987 Les plateaux Batéké (Congo). Patécemennemente quaternaires d'après fétude palynologique du sondage du bois de Blaten, DEA de Géologie, Université Aix-Marseille I, III, Nice st Perpignen.
- EMPHOUX (J.P.), 1970 La grotte de Bitorri au Congo-Brazzaville, Cahiers ORSTOM, série Solences Humsines, VII (1), 3-37.
  EMPHOUX (J.P.), 1982 — Archéologie du sud de la Réoubli-
- que Populaire du Congo, Thèse de 3ame Cycle, Université de Pails I.

  ERVEDOSA (C.), 1980 — Arqueologia Angolane, Republica
- Popular de Angola, Ministerio da Educação, Lisbos.

  FARINE (8.), 1963 Sites préhistoriques gabonats, Ministère
- de l'information du Galbon, Libreville.

  FARINE (B.), 1965 Recharches préhistoriques au Galbon,

  Rolletin de la Société Préhistorique et Promitivarique.
- FIEDLER (L.) et PREUSS (J.), 1985 Stone tools from the inner Zaire Basin (Région de l'Équateur, Zaire). The African Archaeological Review, 3, 176-197.
- FRANCA (C.), 1953 As gravuras rupestres de Tchilundo-Hulo (deserto da Moçamedes), Mensario Administrativo, 65/66.
- FRANCA (C.), 1960 Primera nota sobre e jazida magosionze de Via Serpa Pinto (Angola), Estudos sobre a prehistoria de ultramar portugues, Memorias nº 16, 2ème série, 11-108.
- GIRESSE (P.), LANFRANCHI (R.) et PEYROT (B.), 1981 Lés terrasses alluviales en Hépublique Populaire du Corgo: blan de paléoenvironnements climatiques, morphologiques III préhistoriques, Bulletin ASEOLIA, 62/63, 43-66,

- HARTLE (D.D.), 1969 An erchaeological survey in West Cameroon, West African Amhaeological Newsletter, II. 35-
- JEFFREYS (M.D.W.), 1951 Neolithic stone implements, Ramanda (British Camamons), Bulletin IFAN, XIII (4). 1203-1217.
- JEFFREYS (M.D.W.), 1970 Neolithic see in Southern Camaroon, Nigerian Field, 35 (1), 3-11.
- JEFFREYS (M.D.W.), 1972 Stone Implements from Sagba Mineral Spring, West Cameroon, West African Journal of Archaeology, 2, 114-118.
- JORGE (V.), 1975 Novas estações arqueologicas do sudoeste de Angola, Flevista de Guimarkes, 65, 109-126.
- KOUYOUMONTZAKIS (G.), LANFRANCHI (R.) at GIRESSE /P \ 1985 - Les datations radiométriques du Ousternaire de la République Populaire du Congo, Cahiera congolais
- LANFRANCHI (R.), 1976 Le gisement de la Pointe Hollandalse, Cahiers congolais d'Anthropologie et d'Histoire, 1,
- LANFRANCHI (R.), 1979 Recherches préhistoriques dans la movenne valide du Nieri (Rénutrinue Populaire du LANFRANCHI (R.), sous presse -- Le gisement de l'Age de III
- Pierre Récent de Nzogobeyok (Province de l'Estusire -Gabon). Revue Gabonaise des Sciences de l'Homme. 3 LANFRANCHI (R.), en préparation - Préhistoire de l'Afrique
- centrele attantique ; hommes et milieux. Thèse de Doctorat d'État, Université du Paris I.
- LANFRANCHI (R.) al CLIST (R.), 1987 Mission de ractionshap at de formation an B.P. d'Annota octobre 1097 Alel 9 4.8 LANFRANCHI-SALVI (C.), 1985 - Études des gisements ardhictoriouae da Brazzaville et de Kinchaea III P. du
- Congo et R.D. du Zalre), Thèse de 3<sup>èrre</sup> cycle, Université LE ROY (P.), 1950 - Note documentaire sur la préhistoire de
- Brazzaville, esquisse d'une stratigraphie. Encyclogédie LOCKO (M.). 1989 - Nouvelles dates pour le site paléolithi-
- que de Ndendé (Gabon), Nsi. 5, 19-22.
- LOMBARD (J.), 1931 Matériaux préhistoriques du Conoc Irancais, Journal de la Société des Africanistes, L. (1), 49-

- MARLIAC (A.), 1987 Introduction au paléolithique du Cameroun septentrional, ("Anthropologie, 91 (2), 521-558.
- MARTIN (del Molino A.), 1965 Secuencia cultural en el neotico de Fernando Poo, Trabajos de prahistoria del seminario de historia primitiva del hombre del Universidad de Madrid, 17, Madrid.
- MARTIN (dal Molino & ), 1989 Prohistorio de Guinea France, torial. Africa 2000, IV. II. nº 10-11, 4-21,
- MARTINS (J.V.), 1981 Pedra furadas do Nordeste de Angola, Leba, 4, 37-59.
- MORTELMANS (G.), 1957 La préhistoire du Congo balge, Revue de l'Université de Bruxelles, 2/3, 1-53.
- MUYA (K.), 1985 Préhistoire du Zaîre oriental. Essai de synthèse des doss de la pierre taillée. Thèse de doctoral.
- OMI (G.) at KATO (Y.), 1982 Palseolithic implements in Camergon, In KADOMURA H. IRI. Geomorphological and environmental changes in the forest and savanna Cameroon, special publication, nº 2, Hokkaido, Japan, 103-133.
- OMI (G.). KADOMURA (H.) III HORI (N.), 1984 A brief note on implements optiected in Cameroon during the 1982/83 season field research. In KADOMURA H. &d. Natural and man induced environmental changes in tropical Africa : a nº 3, Hokkaido, Japan, 105-111
- PAIS PINTO (L.), 1988 Le Musée National d'Archéologie de Banqueta (Angole) : hileo das pramiers travaux 1979, 1987
- DEDRAMON (R.). 1968 Contribucion a la prehistoria y proanhistoria de Rio Muni. Instituto Clarettano de Africanistas Santa Isabel de Fernando Poo, 20 p., 12 figs.
- PEYROT (B.) at LANFRANCHI (R.), 1984 Les ascillations morphocimatiques récentes dans la vallée du Nian (Récublique Populaire du Congo), Palaegeology of Africa, 16. 265,281
- PEYROT (B.) et OSLISLY (R.), 1983 Recherches archéologiques et de paléo-environnement au Gabon : bilan des recherches menées en 1982, ronéo, Libraville,
- PEYROT (B.) et OSLISLY (R.), 1987 Synthèse des données archéologiques des sites de la movenne vallée de

(Capopué, Ny., 3, 63-69,

POMMERET (Y.), 1966 - Civilisations préhistorioues du Gabon: 1, 2: le disement lunembien et néolithique de Ndiolé, Mémoires de la Société préhistorique et protohistorique gabonaise, Centre Culturel Français Saint-Exupéry, Libenville

- PREUSS (J.) et FIEDLER (H.), 1984 : Steingeräte aus dem inneren Kongo bedeen und ihra geemorphologische Einblindung. Beträge zur eitgemeinen und vergleichenden Archaelogie Band 6, 227-246.
- RAMALHAL (M.) et RAMALHAL (F.), 1971 O abrigo do solo do Caninguiri (Mungo, Angola), Boietim Inst. Inv. Cien. Ang. 8 (1).
- RAMOS (M.), 1984 L'évolution des industries itthiques en Angola à partir de la fin du Paléolithique Inférieur, L'Anthropologie, 88 (3), 403-412.
  - SANTOS JUNIOR (J.R. dos) et ERVEDOSA (C.), 1970 A esteçad arqueológica de Benfice, Luanda, Angola, Sciencias biológicas, 172, 39-51.
    SCHWARTZ (D.), 1988 : Histoire d'un peysage : le Lousseke.
- Paliconvironments quaternaises et podyclassics sur sables Balifie (quarante derniers millénaires, région de Brazzawille, R.P. du Congo), ORSTOM, Collection Études Bi Thèses, Paris.
- SHAW (T.), 1972 Finds from Iwo Eleru, Actes du Vince Congrès Panafricain de Préhistoire, Dakar, 190-192.
- \$HAW (T.), 1985 The Prehistory of West Africa. In AJAVI J. et CROWDER M. éds. History of West Africa, Longman, London, vol. 1, 48-88.
- STAHL (A.B.), 1985 Reinvestigation of Kintampo 6 Rockshelter, Chana: Implications for the nature of change, The African Archaeological Review, 3, 117-150.

- STAHL (A.B.), sous presse, Intensification in the West African Late Storte Age: a view from central Ghana, In SHAW T. et ANDAH B. dos., Food, metals and towns in African History: apparatus in subsistence schinology.
- VAN MOORSEL (H.), 1968 Atlas de Préhistoire de la Plaine de Kinshasa, Université Lovanium, Kinshasa,
- VAN NEER (W.), 1984 Faunal remains from Matupi Cave. An Iron Age and Late Stone Age site in northeastern Zeite, Medelingen van die Koninklijke Academie voor Weten schappen, Leteren en schone Kunsten van België, 48 (2).
- VAN NEER (W.) et LANFRANCHI (R.), 1985 Étude de la faune découverte dans l'abri Tshfollan de Nitadi Yomba (R.P. du Congo), L'Anthropologie, 89 (3), 351-364.
- VAN NOTEN (F.), 1977 Excavations at Matupi cave, Antigoily, 51, 35-40.

  VAN NOTEN (F.), 1982 — The archeology of central Africa.
- Akademische Drück/Verlagsanstalt, Graz.
- VIDAL (P.), 1987 Activités archéologiques en Centrefrique : 1986-1987, Mal. 2, 20-23.

## LES BANTU

LES BANTU, ENTITÉ LINGUISTIQUE • CONVENTIONS GRAPHIQUES • Bibliographie



Fig. 1: Zones et groupes de langues bantu (Y. Bastin, 1978).

## les bantu, Entité Linguistique

COLETTE MARCHAL-NASSE, Faculté des Lettres et Sciences Humaines, Université O. Bongo, Libreville, Gabon I Fon embrasse Tensemble de la carte de l'Afrique, un simple coup d'est suffi pour contrater l'important de l'accordant l'important de l'accordant l'important de l'accordant l'accordant de désert du Kathanar, domaine des brusques Knisional noi famille abhoril, les langues bante forment en transple compact allamit du Cameroum (Rond-Cuest) au Knaya (Mond-Er) lusqu'à la poisse de l'accordant de l'accordant de l'accordant de l'accordant l

On avances gelenkalment (zur prös de 150 millions de perconnes printies lavior of 50 largues lavior. Ce contre se sei a interputier est à corriger un fericievement ; cer sait, en sitée, que est citates bant proba sonnote personné ordisate preclamant conconvendrat de désigner comme variantes dislectaires, habrachiquement relates aux lingues principales. Chazuri de ces pout amployer un terme mentre — est utilise par des groupses de bodomina au nombre bles variables, posagir on pergroppes de la colorie au nombre bles variables, posagir on pergroppes de la colorie au nombre bles variables, posagir on personne de la solicita de la colorie de la solicita del la solicita de la solicita de la solicita del la sol

A la cohésion dans l'espace correspondent des relations plus ou moins étraites entre les différents pariers, phénomène qui a été signalé, de manière ampirique, dès 1515, par le navigatour Andrea Corsali. Columbi sécrival que du can de Boone Espérance jusqu'à la mer Rouge, les habitants parlaient la même tanque» (Bastin, 1978, p. 129). Catte proximité linguistique. étudiée acientifiquement pour la première lois à la fin du XIX\* siècle par W. Bleek, ne peut être le trut du hasard, Elle est, au contraire, le signe d'une parenté générique, admise por tous de manière intuéve. En effet, en appliquent aux langues contemporaines les principes rigoureux de la linguistique comparée, on a pu, dès la fin du XIXº siècle, commencer à piposser des reconstructions lexicates et grammaticales qui parmettent d'appréhender le fonctionnement et le vocabulaire de base d'une langue-mère : le profo-banto, proto-langue, puisqu'il s'agit d'hypothèses sans vérification possible par des docu-

Cette langue-mère est donc à envisager exactement dans le même esprit que l'Indo-Européen. Si nous remplaçons »indoeuropéen- par aproto-bantue, nous pouvons reprendre lerme à terme le commentaire de Sausaux (1974. p. 301.)

La bild des reconstructions n'est dece pas de restituer une forme pour elle-maine, ce qui sestart d'ainter assez réclus; mais de consailera, de condienter un ensemble de conclus sons que for not ejuste, d'oppés des réclusits qu'on a put décent à chaque roument, se un moi, d'emégléteit des geldéreit de danque roument, se un moi, d'emégléteit des geldéreit de danque roument, se un moi, d'emégléteit des geldéreit de l'étaigne de l'ainter qu'on leur prétait de safesirer de voie de l'étaigne qu'on leur prétair qu'on leur prétair de safesirer de les faites sesses de la résistance de pour de l'ainterior de l'ainterior de l'ainterior de la résistance de la régistration de l'ainterior de l'ainter

Les unités, une fois établies, permettent, à feur tour, de situer une langue banku quelconque relativement à des pariers typologiquement marqués par rapport à l'ensemble du domaine.

Colvici est en affet divisé en aires plus petites JM. Guffnis, 1946 al 1933, qui regrouper, chacune, des parters aux caractéristiques communes, Ces divisions sont conventionnelllement désignées par une lattre amigusque. A l'intérieur de la zone apparail une division supplémentaire fondée sur la numérotation (voir fig. 1).

La confirmation d'unités d'un parter quisconque avec les formes reconstruites, seal inscalabem qui gerammistablemen, permet de sousr ce parter sons flune ou Fairles parte du dumaine. Calles possibile est particollement intéressant de l'acceptant de la companie de la companie de la consideration l'information de la companie de cora a dels faite à un moment où il marintal qua trias peur de descriptions validate por ceta ségon. Actualisment, les productions de la companie de la callest des écologies de la companie de de la companie de la callest de la callest permittant d'averret descriptions de la callest de la callest permittant d'averret de la callest de la callest de la callest permittant d'averret de la callest de la callest de la callest permitte de la callest de la cal

Si, pour éclairer ce propos, on exemine un exemple concret,

- entre les partiers kongo et ceux du groupe sira (actuellement classé B40), par exemple, qu'antre cas derniers et ceux du groupe myene (B10) iii du groupe tagoc (B30);
- ceux du groupe myene (810) sil du groupe large (830): les partiers kongo sont désignés comme de zone H, celle-ci étant caractérisée par un certain type de vocabulaire commun et, au niveau grammatical, par l'emploi particulier de la

On paul olors prévoir que le punu, par exemple, actuellement classé B43, changera de cotation pour se voir allabueur une désignation Hn... encore l'aquira-t-l, pour cu lávie, que l'ansamble des parlers répertonés B aient áté convenablement décrès 1 La injustique comparative, pour éve crédible et unie, doit impérativement s'appuyer sur des données synchronauses.

Une fois situé dans une zone N, ® comparaison va jouer à noureau, mais de manière synéhorique cette fois ; deux lanques seront considérées comme faisant partie du même groupe selles possibles comme faisant partie du même groupe selles possibles de provinciales de la vocabulaire commun. Cette notion de «vocabulaire commun» sete réprise

Swortestand du parallalia établi entre l'indiceutropea et all protocoatru, on protocoatru, on priuri avancer que ces deux Langues mines contengando un grand combre de langues — les civers paristes de la company d

seula culture dans III passé (et, on le verta, il s'agit d'un passé assez l'obitàlin), il n'en reste pas moins que le vaste domains bantu actuel est niche de cultures plus ou moins largement différanciées. La seule unité contemporatine indiscutable de l'aira bantu act donc à rechercher avant lot dans le domaine libbantu act donc à rechercher avant lot dans le domaine lib-

### Caractéristiques linguistiques communes

Les proposés caredifistiques communes on été proposése intellement pui lesse (1862 et 1855), poir repress s'en traitablement pui lesse (1862 et 1855), poir repress s'en manifeir tels gélérides, les langues baint sont tels estremdictrise comme des langues de lastes, prosédent louves un certain procretatiga de sistantifeir somme s'e composition certain procretatiga de sistantifeir somme s'e composition procretatiga de sistantifeir somme s'e composition certain s'en composition de la composition produire, on pout, leté corrobbement, partir du fontionnement général de sector le composition épochiques de sector le composition épochiques de sector le composition épochique de sector le composition de sector le composition épochiques de sector le composition de sector le sector le

#### Le système des classes

- Le français écrit (c'est aussi le cas, mais dans une moindre mesure, pour le français parié) marque des accords : — entre le nom Ⅲ ses déterminants (adjectif, article et
  - autres) :
    -- entre le sujet d'un énoncé et son verbe
  - Ces accords se lont suivant quatre catágories, ou plutôl suivant deux lois deux catégories : lex deux premières opposent le masculin au téminin, les deux eutres, le singulier au plunel.
    - Par exemple :
    - Le chienne blanche tombera
       Le chien blanc tombera
       Les chien(ne)s blanc/hele tomberont

Perm car astagona, Toposotico - singularisticida - stil poettra - singularistic - singularis

### (1) Le caix général du présent expesié ne prendre pas un compte les caracié-

genre sont globalement arbitraires.

finiques secondaires mi les points de discussion existant sur cerisers malers qui, suivant qu'on les inclut ou non dans la typologie, augmentes ou réduisent la surface du donaigne. Pour sièxe de décaire, voir à ce mise Bassin (1926). Con catémories sont lois d'âtre universelles : l'allemand e trois panies (masculin féminin neutra) at deux combres (slagutier pluriel). Le tetin croise d'autres catégories : plusieurs types de déclinaisons dont certaines renvoient à des noms mascufins, Gautres à des noms léminins, d'autres encore à des noms neutres. Ill dui, toules, possèdent l'opposition «sisqumant III olucial. III contexte devant être sufficiemment dair courmuler les exemples. El conclusion serait toujours la mâme : l'asprit humain manifeste de la diversité dans son appréhensign du réel.

Es langues banto, comme de très nombreuses tanques dans le monde, fonctionnent à l'aide de calégories et celles-ci servent à marquor l'accord. Le nom et le verbe ont des para-Es et ses déterminants, il marque l'opposition «singulierfoluduit par les catégories particulières que sont les classes et dos

Le substantif ast décrit comme un mot complexe, comportent un thôme invariable (2), porteur du sens lexical, précédé d'un préfixo, oppolé, en l'occurrence, «préfixe nominal» (PN). Chaque PN détermine l'apparition, dans l'énoncé, d'une série stantif seront constitués d'un grélius grosominal (PP) et d'un sérios différencidas da préfixes que l'on appelle «classes d'accord». L'ensemble des substantifs out distribué entre olusieure classes : una langue bantu utilise de 10 à 21 classes. d'accord. Elles sont généralement associées (ou couplées).

Les classes receivent un numéro d'identification, conventionnel, qui est choisi par comparaison avec la fiste des classifica. ci-dessous sont dong -- on le verra -- rarement identiques aux blances phoniques. Le raisonnement permettant l'attribution d'un numéro de classe liendre compte, en outre de la cohéprincipe des correspondances phonétiques régulières. Si, par example, dans une langue quelconque, @ PN I à- f est considété comme la marque de classe 2, cela signifie que l'on a last le raisonnement suivant : ce préfixe actuel a évolué à partir du tiale 'b ne correspond actuellement plus rien. Dans ce cas, si on pense avoir des arguments pour établir une classe 14 (°bò) dans cotte langue, il faudra que le IIII de celle-ci ait aussi perdu, au cours des siècles son "b initial... et le PN de cl. 14 aura la forme | ô- l pu l ù- L

Les disses sont globalement sans rapport de corrélation nuances cette attirmation en y apportant queiques précisions.

- Les classes 1 (\*mh) et 2 (\*hh) comportent népéralament des êtres humains et, éventuellement, les êtres animés de manière générale, nzebi: / můká:sá / «lemme», cl. 1

```
/ báká:sá / "lemmas», cl 2
100001
         / mbritth / »femme», cl. 1
         / Amrth / slammas et 2
```

- Les classes 7 ("kà) w 8 ("bi) comportent besuroup de noms d'objots. loka : / dat / shapes of 7

/ blzi / «banca», cl 8 rundi : / Ikliniù / schoses, cl. 7

- La classe 6 (\*mb), employée seule, ressemble beaucoup de noms désignants des réalités Insécables (les liquides per tsogo : / rmhdl / +huile+, cl. 6

```
nzebi :
             / mi:mbh / +eau+, cl. 6
- Les classes 9 ("n) et 10 ("n) renvolent souvent à des noms
            / pgúmbà / «poro-épic», cl. 9
  sira :
```

10000

/ nzhù nì (...) / «l'éléphant (...)», cf. 9 / runkin vir. ( ) / sles éléphants / ) et 10 - Les classes 19 ("pi) et 13 ("to) peuvent servir à former des

1sogo : / whoz kú vyč (...) / +le petit éléphant+, cl. 19 / thiny kú từ (...) / ales neths éléphants... cl. 13 - La classe 14 (\*bò), employée seule, seri à former de nom-

boma: / bbvr / «bonté» / bonene / «grandeur»

Enfin, les classes dites -locatives- 16 (\*på), 17 (\*kô) et 18 ("mò) apparaissent lorsqu'il s'apit de localiser une notion quelconque, dans le temps ou dans l'escace. nzabi t / Whithings / venifore autratoise of 18 / mi mhonà / sà la mainne el 17 / mù nzllà / sur le chemin-

(2) Au saveau morphologique (grammatical), le thème est --- sauf rams excections - décrit comme invariable. An niveau de sa réalisation (obeselogique

(3) L'alphabet utilisé, tuen pour les recommunions que pour la notation des langues antuclies en celui de l'A.P.L., sauf en on qui concerne le vué, noté ey». L'assérisque indique qu'il s'agit d'une unité reconstruire.

Il no s'agil copendant que de tendances générales pour foransanble des langues banut. Las indications s'éminetiques données ci-dessus ne permettent pas de classer les réalités de manère ferme s'ous les déves humàns ne soori pas répertantés en classes 1, 2, on trouve des noms d'animats. alleurs qu'an en classes 1, 2, on trouve des noms d'animats. alleurs qu'an classes in sont pas claées dans la placedes invendance 1 à manque les classes 3 (mb), 4 (mb), 5 (fp, 11 (do), 12 (kb) et 15 (kb).

```
nzebi: / mglichidu / - scorde-, cl. 3

'milichid / - scordes-, cl. 4

togo: / dickid / - sc. cl. 5

sha: / dickid / - sc. cl. 5

sha: / dickid / - sc. cl. 6

/ dickid / - sc.
```

Comma nous l'evens souligné lors du teré apposé concambant faccard en fongaps, le functionnement d'une catégéré n'est pas le au fait qui collère la sot motivée ou non. De même, les séries de préfesse marquent les coordes l'orquérélles sont «motivées» (pair exemps, les classes 1 et 2 ou remoient a des nonts de passones ou d'êtres animété y étrogévilles ne le sont pas On dina alors, de manifer générale, que et d'autre par la préfesse southantiveur ence les classes est généralement autrellés.

/ ugutwi / =oralle=, cl. 15 / amatwi / =oralles=, cl. 8

Les couples de classes sont souvent les mêmes; on les la liste des apparlements l'écquents en ayant à l'espris que, conventionnellement, le premier numbro renveux à une classe manquent le singuler, ill deuxième à une classe marquant le provei. Soit; 1,2 –3,4 –5,6 –7,8 –9,10 –11,10 –12,13

■ Les quelques phrases suivantes en nzebi (B52) peuvent servir d'illustration aux notions relativement abstraites qui viennent d'être exposées (41):

/ ngàgà (màg): nzanà, (kāmànūnū / «les gans de la famille n'ont plus aucune lorce, lle sont dájà vieux»

Le PN de classe 9 n- du sujot détermine l'apparition du PV de classe 9 correspondant i-.

/ fimbli/ nou l'Asyltà micriù /

Le TI de classe 7 i- du sujet détermine l'appartion du PV de classe 7 correspondant si: (réalisé dans II présent contexte). / bimbûrsqû byá přindí byá-vítá barta /

«les tions de la forêt pourchassent les gens»

Le PN de classe 8 bi- du sujet détermine l'apparition du PP de classe 8 bi- et du PV de classe 8 bi-.

#### L'emploi des tons

- II La brouilé est souveail spontandement, conclusiées comme undes critères de base pour est par concerne la hypotogia des fanguess banuls. Si est vais, en étiet, que la plagan de celes-cultient la critèrement de haudeur antéculore à des fans districtions de la criterio de la comme del la comme de la comme del la comme de la comm
- Il Pour supliquer à un fectuer protante la motion de ton, on organization, commerce pour la départ comus, la français. Nous peus de resissantes supplies de la commerce del la commerce de la commerce del la commerce de la commerce del la commerce de la commerce de la commer

«C'ast épouvantable» Phrase neutre, la dernière syllabe prononcée («tabl(»)») est accentuée automatiquement.

«C'est épouvantable !»

Phrase expressive, 

voix se hausse sur 

première syllabe
de l'adjectif, l'accent fore (linguistique) se maintient normatement sur 

d'admètre.

On vocique les variations de hauteur sont Bées à l'expressivité, à la subjectivité du locutaur... personne ne pansara que les deux pronoressions de «épouvaritéble» représentent deux nots différents.

El Dans les laporques hantu, au propraere, la différence de héur.

reur métodique avoir liquides en prononce une soyalle (et quied qualent une concenne masale initial) peut aire utilisée aux mêmes firs que les consonnes et des voyalles : alle sert à torure des unités différeires. Durs la glapart dire con o se marches de la consonne de la consonne de la consonne de la conbast, un registre bas — c'estri-àdre que le bouteur de l'une quellonique de conspaire aux à la sitigesition un est vocai compris entre deux possibilés de hauleur. On peut deparvocai compris entre deux possibilés de hauleur. On peut deparment, quale motives. On peut departer pout se réaliser de

(4) Les différences entre la réalisation phonécique et la notation phonologique sont les suivantes en ce qui converne le nachi et le sira :

/vs/(gs)

(5) Est applé esspez-segmentals tout or qui concerne l'intonation, l'accent, la constité, par opposition à «segmental», qui concerne les consumes, les vomitées es les semi-socyaltes. manière conctuelle (ton simple) ou être combiné avec un autre (ton complexe). Les notations pouramment utilisées sont les Buiyrentes :

- ton bas, noté " ou regrésenté [ ]
- Ion moyen, noté ou représenté [ ] - ton haus, noté ou représenté [ ] -- ton montant, noté y ou représenté ( J)
- lon descendant anté à ou rendezenté ( ^ )

			langua	à		registres :
nnke	(B20):	kà	- (	7		-pintade-
		ka	[	J		=racine=
		rìba	112		- 1	-calvitie-

une tangue à trois lang (A75) (6)	registres :	(')1	-cuire-	
10.9 (11.0) (0)	aben	1. 1	-cuisse-	
	aben	151	=SQiA=	
	abrn	( )	-deux-	

muam ! . -grand-parentmyam . -coup, éclatmvåm Outre ce rôfe lexical, la toriplité, dans certaines langues dites

«à cas tonals», paut varier en fonction de la place du mot dans /műkédî /[ «épouse», mot prononcé seul

/műkédi á:yende/ [ . . ] /bá:m'n' műkédi/ [ - . ] /bàmònì mukédi/["...]

«une épouse s'en va», sujet «ia voient les épouses», oblet «ils ont vu les épouses» objet d'un verbe au passé.

ecalvitie--mariage-

On le voit, l'amploi des tons permet d'accèder à un vaste champ de potentialités texicales III orammaticales. Ce type de réalisations distingue radicalement les langues banty des lanques européennes... ainsi peut-on expliquer qu'il a échappé à de nombreuses descriptions dans le passé et qu'il continue à mi pas être perpu par des observateurs superficiels. L'emploi dea tons - et feur notation - est d'une importance fondamentale pour une langue qui en comporte ; c'est de qu'ont terrié de montrer les quelques exemples proposés, même si fil cadre de cet article en imposait une présentation nécessairemont sommaire et limitée.

#### Le vacabulaire commun

Par «vocabulaire commun», il faut comprendre, non «mots identiques» mais plutôt un ensemble de mots, présents dans phacune des langues bantu (not ensemble pouvant être plus ou moins étendu) dont les unités neument, par un avetème de correspondances phonétiques régulières, être rattachées, une par une, à un ensemble de mots originals (appelés étymons), reconstruits, qui constituent le lexique du proto-bantu.

Le tableau présenté ci-dessous tente de rendre plus concrètes ces explications théoriques : il propose les différents thèmes relevés dans les langues actuelles qui traduisent une notion ocur laquelle illi proto-bantu avance une reconstruction... on verra que dans certains cas il y a correspondance. dans l'autre, qu'il n'y en a pas (7).

Traduction	*P-B	(A75)	varama (B40)	nzebi (B52)	ndumu (B63)	(C14)
oiseau	"nòni	nin	poni	pódĺ	porl	pizi
sang	"g\da	kľ	lungu	ylnā	slia	dôngô
COBUL	"lémis	fam	nma	témb	tlma	áΙ
angle	"jada	dzēji	ala	pádá	nazà	àátl
daux	"bådi	běn	běyi	515	515	bč

- En comparant les attestations actuelles entre elles (comparaison synchronique) et à l'étymon proposé (comparaison dischronique), on peut observer
- des ressemblances all'ant jusqu'à l'identité : [ n ] à trois des initiales des thèmes avant pour sens «piseau» - des ressemblances très grandes : les différentes alter-
- nances consonantiques entre les dentales [ r/d/n ] ou [ t/l ] out dA/r1 les alternances vocaliques ( ve/a) ; -- des évolutions surprenantes mais dont la réquierté ne laisse aucun doute sur la réalité de leur lien avec le P.B. :
  - "ad correspond à la séquence [ [[]] en lang (voir »ongle» et -days-1 Ce dernier point permet de souligner l'Importance de El récurrence dans les ressemblances, supérieure à la simple
  - Intuition - On remarquera, entin, l'absence de ressemblance avec l'étymon proposé et, corrélativement, l'apparition d'un autre modèle ancien commun
    - -deutc-, réalisé (ala) (B63 et B52) mi paul renvoyer à "bâd, mais témoigne de la proximité linguistique de ces deux parlers. - +sang+, est traduit par [ lungu ] (B40) et [ donog ] (C14) qui ne peuvent renvoyer à "gida... mais ont sûrement une prigine commune.
  - III On peut ainsi. à côté de mots conservés decuis la langue mère initiale - ou commune à toutes les langues du domaine - recenser des (onovations c'est-à-dire des mots qui secont -communs- seulement à certaines langues, ou même complètement originaux, nouveaux, propres à un parier donné.

<sup>(6)</sup> La notation du (ang est phonfuque. (7) Le tabless ne prend en considération que les thèmes nominaux (nivras promonatical). La sonalité structurelle du varama n'est pas convae actuellement. les cotes renvoient à la classification de Geshrie.

#### Les regroupements linguistiques

La constitution de researchisches februnites dans la codobbier de base (file discolorazione dei similaria giunni partico de base (file discolorazione discolorazione di cales con parmia il M. Cichne d'abbile la carte linguistique du domatie hartu (mi fil 1) decoppe a grandes zones della grandes comma nosus l'avono di plus harti — par des falless multicodes. La carte qui vivat attacilamente de refilerence ne grine. Elles on della apportees par A. E. Messusser al consistent en d'obbissement civir sono del partico de l'amonta del des donnée formines sur un groupe de langues citandes bottos d'a l'orgine contratos por del mangres citandes bottos d'a l'orgine contratos per del mangres citandes

La méthode voltele la plus conservement aujourd'hai pour conditiment ou lémin largement d'une largement pusicionque à une zone et à un groupe donnée est d'indrée tatistique et august pour le s'appear principalment sur le largement de la largement de la después précise méthode, des montes de la largement de la largeme

■ Soit, par exemple, is vérilication du sous-groupe BSO, le dume (DS1), le razel (BS2), le tsangui (BS3). Ces pariers sontits aussi éntrollement apparerés que ® lasses supposer leur colle ? Pour répondre à cette question, on peut confinnter leur vocchablaire de base entre aux et veuc celui d'un la ingue relativement proche, le sangui (B42) par exemple. Les résultats, fourris en pouvcentace sont résumés dans le tubbleau cides-

	nzebi	wandji	duma	igneat i	sangu
nzebi		84.09	79.51	75	63.7
wandji	64.09		89.15	73.25	52.27
duma	79.51	89.15		69.87	54.21
tsangi	75	73.25	69.87		54,54
sangu	63.7	52.27	54.21	54.54	

On aura fail les observations suivantes :

— le pourcantage le plus élève de ressemblances lexicales est celul existant entre le dunta et le wandij (89,15), ces deux pariers sont donc, dans le groupe, le plus étroitement apparentés ;

 le pourcentage suivant est ensuite celui qui rapproche III nzebi du wandi (84.09);
 le trangi est le parter qui possède le pourcentane le rocine

élavé de mots communs au groupe BS0 (de 69.97 à 75);

— C'est du nzebi que le sangu se rapproche le plus (69.7 % de ressemblances) mais, de toute façon, l'ensemble des

pourcentages montre des chiffres nettement moins étevés que ceux marquant les ressemblances entre les quatre parlers du groupe 850... à sangu appartient donc à un autre groupe de la même zone.

On peut concrétiser ces qualques commentaires concernant



114.7 - Outlines periors des mons à F. C on S rouges, manieux crasses

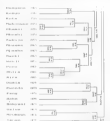


Fig. 2 : Quelques parlers des zones A, B, C, et H (Gabon Cameroun, Conpo). Proximité finguistique et datation.

(f) On oppose evecabulaire de base» à evocabulaire cultural», en se fondant sur le fair, qu'il existe, dans chaque langue, un noyae dur de vecabulaire (dimentaire, indispensable à toute communication et efficient, pur la mêtre, sur conventat. On travvers dans ce decision résidentural les montes éfisierant les conventats. On travvers dans ce decision résidentural les montes éfisierant les

compensation. Our creativest makes our sacraptic manistratives less infrérentes parties de comps, etc.

#### Linguistique et histoire

The convocations subconstitutions permissed for classification of the control of

Swadesh a proposé un tableau très (trop ?) précis de correspondances entre le taux de rétentien du vocabulaire (ast rétention tout ce qui n'est pas incovation). El temps écoulé, en années, depuis un moment lixent un état donné de la targue, considéré pome rétérance inhalle. Nous en donnos au

1/6	86	74	54	55	40	30	22	16
0119	500	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6000

Ces correspondances sont idéales ; etles sergient sans doute

eon soumise aux influences extérieures, à l'abri des cata-

Le tableau des correspondances que nota venons de propose comprate les différents sades dévolution d'une même tanguer. ce qui impique que nous ayonn à notre disposition une documentation séérentant sur de très longues périodes. Les langues bartiu n'ont pas de tradition écrite. Ell seul médirel que que procédion, set constituir par les langues estudials. Les compartisons se feront donc entre les sinques contémpoailess. «Inanose-leifles» d'une l'anique-entre une courier parties.»

Dans III missure où checune des «languis» (liba» i na ratiert pas nécessairement les mêmes mois du vocabulaire fondarmenta, on aura recours à une autre formale qui permetra de categore les correspondances entre les pourcentrajes de vocabulaire commun à deux largius III le traips écoulé depuis le mement de élès ont commencé à se différencier. Illi second tableau cldessous présenta et type de correspondances : che

Tous ces calculs sont étables suivant des formules complexaes (9) et leur séduisante précision a donné leur à de nombreurse cotiques. Magié celles ci, l'ensemble des comparatitées admit néanmoins qu'elle reste la seule méthode d'appréciation fiable du rapport historique des langues entre ailes, à condition, blan sir; de ne pas prendre les chilles de manière abboule æsse an

(9) Four plus de précisions, voir PENCHOEN (T.) «La glottochrenologie», in Le language, Pétisle, 1968, p. 880.



Fig. 3: Expansions bantu (d'après Heine, Hoff et Vossen, 1977)

gorden foresen à l'appirt qui l'a signi dei valeure malitaires. A l'inte d'averagel, la l'igni, en donnes, gour un mombre religierit de parlera joignaphiquement groupes, les résultais de distance auxquells on peut ainven en cilisatra à la los des les constatisques de la gioloxificationalityse. Chi peut ainsi average comme hypothèse e (Ell 10 si Ell propose (El 11 ell pressi et al veneza comme hypothèse e (Ell 10 si Ell propose (El 11 ell pressi et a) y a anchen 25 au une losque commune. Les 35 % de sociabulare commune entre El sogo et les patiers private (patier el mongreles (Les astrones parles myenne risquer) parles myenne risquer) parles myenne risquers parles pa

Clear date ou demaine a fill-oile ar encurant de l'enfourteme de la prodente le récolorque que la ceillainent de la republication de la regulater de des carbolocques par la ceillainent de la regulater de san ceille de la regulater de la r

On voil qu'il est donc particulièrement intéressant de confronce los résultats de la gloticothorologie — pourvu qu'on ne n'accroche par à co que les chillres ent d'implacablement petcis — avec ceux obtenus par les detations archéologiques. aussil, cependant, on se gardera de conclure hativement : un



Fig. 4 : L'expansion occidentale d'après travaux archéologiques sur le Néolithique d'Afrique centrale all'antique (hypothèse B. Clist).

vestige archéologique peut être daté mais ne peut donner, par lui-même, aucune précision sur la langue utilisée par les responsables de cette trace !

Le rigure 3 flusive les hypothèlese décentes concerned les magnitations bonts en opénéest (: on voir interment les grandes departations pertes les poincipales directions imparitations, cella espaziales pertes les poincipales directions imparitations, cella medité loccurat de l'organisation basili opéniers de l'organisation de l'organi

#### Conclusion

Ca but le sopole à ferti di puberent de matine longia - esto midissassement monitoriale de matine complexes est de control midissassement monitoriale de la control midissassement de de de ca que la complexió figuilitate prod amort s'autilitate de debattatil, cou a depositivo por matine la debattatil, cou a depositivo por matine de debattatil, cou a figuilitativo de la control del control de la control de la control del control de la control de la control del control de la control del control d

A filefalls mendals, les langues balon, considérées dans les moyenne, controller et par moderne pas d'un para plans. Les bosteries bases ne s'en décère les d'uns par plans. Les bosteries bases ne s'en décère les d'un par d'unité par par que par les controllers d'un partie de l'autre par par que les controllers d'un partie de l'autre par par que par les controllers d'un partie de par l'autre par par les parties d'un partie d'un partie que s'absolution s'en par qu'en par les parties de que s'absolution de l'autre par les parties de que la liculatió qui l'appur d'un ryoller, qu'intériere, nant pas dans leur langue méternible, cu ençue parse que liculatio qui l'appur des ryollers qu'intériere, nant pas dans leur langue méternible, cu ençue passe qu'in projectes se ces diques l'appur des qu'in projectes se ces diques l'appur le par l'appur l'appur le qu'in projectes se ces diques l'appur le par l'appur l'appur

(10) COUPEZ (A.), «Sobstantif, adjectif et mixte — Trois types de noms en Rusadia (bartu 361)» African Stadisz Journal, Johannesburg, 1984, p. 100.

## CONVENTIONS GRAPHIQUES

ALPHABET utilisé emploie en grande partie les signes de l'alphabel phonétique international (A.P.I.). Les signes pouvant présenter quelque difficulté sont repris ci-dessous en correspondance

whomme. -agneau-\*Ining\* n'existe pas en français, se prononce en faisen vilver les condes vocales et en rannochant les deux lèvres (consonne constrictive bilabiate

comms an allemend eigh+ [ ix ] a l alfoncé

-château-I Jato I n'existe pas en français

#### Les symboles :

antetion phanetique notation grammaticals (morphologique) Sect 1 unité reconstruite

## ÉLÉMENTS BIBLIOGRAPHIQUES

- BASTIN (Y.), 1978 Les langues bantoues, in Inventaire des átudes linguistiques sur les pays d'Afrique noire francophone et sur Madagáscar, CiLF, Paris, 123-185.
- BASTIN (Y.), 1975 Bibliographie bantoue sélective, Archiwe d'ambancologia 24 Terrunda
- COUPEZ (A.), 1984 Substantii, adjectif et mixte, trois types de noms en rwanda (Bantou J61), in African Studies Journal (Johannesburn), 103-108.
- COUPEZ (A.), 1989 Lexicostatistique bantu, état de le question, in Actes du colloque international «Les paules bantu, migrations, expansion et signific cut unité », Lière-ville, 1-6 avril 1985, CICIBAL Harmatian, Paris, Tome 1, 43-49.
  - GUTHRIE (M.), 1948 The classification of the Bantu language, Oxford University Press, London.
  - GUTHRIE (M.), 1953 The Bantu languages of western equatorial Africa Oxford University Press, London.
- HEINE (B.), HOFF (H.) et VOSSEN (R.), 1977 Nausre Ergebnisse zur Territorisiguschichte der Bantu, Zur
- Sprachgeschichte und Ethnohistorie en Africa, 57-70.

  HEINE (B.), 1984 The dispersal of the Bantu peoples in the
- light of longuistic evidence. In Afuntu 1, 21 35.

  HOMBERT (J.M.), MEDJO (P.) et NGUEMA (R.), 1989 Les phonélique at de linguistique atrication de Lyon II, CRLS,
- MARCHAL-NASSE (C.), 1979 Esquisse de la langue Tsugo, mámoire de licence spéciale. De la phonologie, la morphiologie du nzábi, langue bantoue (852) du Gabon, thèse de doctoral, Université Libre de Bruselles.
- MARCHAL-NASSE (C.), 1989 De la phonologie di la morphologie du Nicelo, l'angue bantoue (852) du Gabon, Doctorat ès Lettres, Université Libre de Bruxelles.
  MEEUSSEN (A.E.), 1959 — Essai de prantique rundi.
- Annales du Musée Royal de l'Afrique centrale, Sciences Humstines, série in 8°, n° 30, Tervuren.
  - MEEUSSEN (A.E.), 1967 Bantu grammatical reconstructions, A.L. 3, Tencuran,

    MEEUSSEN (A.E.), 1959 — Bantu Lexical reconstructions, (Registrit, Archives d'Anthropologie 27, Essai de gram-
- maine rundi, 1980, Terrumen.

  PENCHOEN (T.), 1968 La glottochronologie, in Le langage,
- SAUSSURE (F. de), 1974 (3) Cours de linguistique géné-

rale, Payot, Paris.

Université Libre de Bruxelles.

VAN HOUDT (B.), 1980 — Éléments de description du leke, VANSINA (J.), 1984 — Western bantu expansion, Journal of langue bantoue de zone C, mémoire de licence spéciale. African History. 25, 129-145.

## NÉOLITHIQUE

CAMEROUN ● CENTRAFRIQUE ● GUINÉE ÉQUATORIALE GABON ● CONGO ● ZAIRE ● ANGOLA Bibliographie ● Synthèse



Fig. 1 : Carte des sites néolithiques du Gameroun. 1 : Abeke ; 2 : Blabil ; 3 : Doquesse ; 4 : Nassarao I ; 5 : Obobogo ; 6 : Shum Lake ; 7 : Sou Blamé Radjil ; 8 : Tsanaga II.

### CAMEROUN

AUGUSTIN HOLL

Département d'ethnologie et de préhistoire, Université de Paris X Nanterre,

Paris, France

VEC l'accèlération des recherches archéologiques en Afrique subsaharienne au cours des dernières décennies l'ensemble des conneissances sur les sociétés préhistoriques de ces régions s'étalient progressivement et les schémas chronologiques que fon supposail simples s'avèrent très complexes. Dans une certaine mesure, les cartes erchéologiques ne représentent que la carte des parcours des archéologues : c'est ainsi que dans des zones inexplorées ou peu parcourues, chaque nouvelle découverte et fouille de site qui s'accompagnent de olus un plus de datations au rediocarbone se soldent par une double implication : elles enrichissent nos connaissances sur les sociétés du passé d'une région particulière et provoquent généralement de nouvelles interrogations qui peuvent prienter les recherches dans des directions lusqu'alors insounconnées. Les données portant sur la Néphithique du Cameroug n'échannent pas à cette règle et les principales intermostique concernent auxs, bian is redistinition du concent de «Néglithique» et sa pertinence dans une entité géographique hétérogène aux contextes biogéographiques variés, la représentativité globale des informations disponibles à ce jour, les techniques et méthodes de fouille employées par les différents chercheurs, les degrés de comparabilité des informations publiées. les interprétations en termes d'évolution des techniques, des systèmes de aubsixtence et de dynamique des populations préhistoriques, pour ne citer que ces quelques exemples.

#### Questions de définition

Dans la compociatura politicionis universe la la Médithique se définit globalement comme une étape de l'évolution des sociétés humaines pendant lequelle les modes d'acquisition des ressources de subsistance connaissant une profonde transformation, ever l'apparition des techniques de conduction élevace et agriculture, qui remplacent partiellement les techniques de prédation des époques précédentes. Les situations sont extrêmement variables d'un continent à l'autra, d'une région à l'autre et parfois d'un ste à l'autre. D'abord construite en fonction des variables technologiques, tels que l'anoxidos de la néramique et du polissane de le nierre, la définition du Néclithique s'est progressivement élargle afin d'intégrer des variables relevant de El domestication des plantes et des animaux, les modifications de l'habitat, des aspects démographiques et des aspects relevant de l'organisation sociale. Dans le cas particular du Nápithique du Camerous, comote tenu du petit nombre de sites foultés, de la diversité et de III veriabilité des assemblages de vestiges archéologiques mis au lour, la plupart des chercheurs se landent sur des variables technolopiques pour classer les différents sites. Les données relevant des systèmes de subsistance sont généralement peu nombreuses et leur signification ambiguit ; sins! III terminologie employée oscille entre l'utilisation d'une nomenclature sensée être peu contraignante, l'Age de la Pierre Récent (LSA) et femploi conditionnel du terme Néolithique. La situation namerounaise est d'autant plus compliquée que le pays, qui a une superficie de 475 000 km², comporte une grande diversité biogéographique allant de la forêt équatoriale humide au Sahel en passant par le mossique forêt/suvane, la suvane arborés el



arbustive. En fonction de cette diversité, les espèces végétales et animales peuvent varier d'un milieu à l'autre et la probabilité de la conservation des restes alimentaires dans les contextes archéologiques varie en fonction des espèces consommées et de la nature des sites. C'est donc en fonction de la qualité des camerounais que nous tenterons un rapide tour d'horizon des sites «néalthiques» en ne retenant que les dannées provenant des fauilles datées. Les informations collectées lors des poérations de prospection (Martiac 1974, 1981, Markisc et al 1983, Deineuf 1983, Rapp 1983), de ramassage de surface (Jeffreys 1951, 1964) III des cartes archéologiques (Lebeuf, 1981) quelle que soit leur qualité par allieurs, sont trop générales et de signification actentifique ambiquit

#### Les données disponibles

Les ates néclithiques répertoriés à ce lour dans l'ensemble du lerritoire camerounais sont répartis dans différentes unités biogéographiques (lig. 1) : Dequesse et Sou-Blamé Radit dans la plaine tchadienne à l'extrême nord du pays, Tsanaga II et Bla-IIII dans la plaine du Diameré à proximité des monts Mandara. Nassarao I dans la plaine de Benqué, Abéké et Shum-Lake dans le haut plateau des Grasslields de l'ouest et Obobogo, à le nord du pays les sites se retrouvent dans des milieux de savane arborée et arbustive et dans le sud, en milieu essentiellement forestier. En dépit de ses grandes potentisfités archéologiques, le plateau de l'Ademagus et sos aborde immédiats demeurant sous-explorés (Hurault 1985, 1989).

@ Sud-Cameroun En termes d'habitat, les shes se réportissent en trois catégories : des abris-sous-roche (Abéké et Shum-Leks), des sites de plein-air avec une seule phase d'occupation (Rlahli et Tsanage II (7) et quatre vitages à longues séquences d'occupation, certains disposant de stratigraphies. Les superficies varient de 1 182 m² à Shum-Laka (do Maret et al 1987) à 20 000 m² à Obobogo (de Maret 1982e) ; en revanche, les superficies fouillées sont généralement modestes et varient de 1 m² à Abéké à 85 m² à Obobogo. Les proportions des ensembles foulities varient sinsi de 0.02 % à Blabi: à 0.42 % à Obobogo et Shum-Laka; c'est bien à partir de cette minuscule

Fig. 2: Matériel d'Obobogo, fosse nº II (d'après Claes, 1985).

UD

Tablezu 1 : L	es sites ment	ionnés dans le texte			
Site	Superficie	Surface totale (m²) fouillée	Proportion fouilitée (%)	Fonction fouiliée	Nature
Abéké Blabő Déguesse Nassarao I Obobogo Shum-Lake Radjil Tsanaga II	3265 10000 11900 13200 20000 1181 16500	1 2 18 4 85 5 27	0,03 0,02 0,15 0,03 0,42 0,42 0,16 ?	Atelier de talle Campement Campement Village Grand village Site de chasse Village Atelier de Laife	Abri-sous-roche She de plein air Butte anthropique Butte anthropique Séries de for less Abri-sous- Tobique Butte anti-copique Amas de débuten

fraction d'information que nous essayerons de comprendre les

différents aspects des sociétés néplithiques du Camerous (Tableau 1). Dans la zone forestière du plateau sud-camerounais, les recharches de P. de Maret ont mis au jour les restes d'un village néolithique d'une superficie de l'ordre de 2 ha (de Maret 1980, 1982a, 1985a, de Maret et al 1983), Pour l'essentiel les vestiges ont été collectés dans les sédiments de remolissage de fasses dont an ignare les fonctions premières. Il est peu probable que ce soit des atructures de stockage dans la mesure où ce mode de conservation des aliments n'est efficace que dans des milleux à saisons contrastées. Ce seran waisemblablement des losses creusées pour l'extraction de la terre à des lins de construction des habitations qui ont ensure servi de dépotoirs. Les vestiges archéologiques récoltés se component de poterie dont certaines sont décorées à la mulette tissée en libres végétales, de haches et herminettes polas, de meules et broyeurs et de fragments calcinés de num schweinfurtii (fig. 2). Une série de cinq dates C14 elfectuées à partir des échantillons de charbon de bois provenant des losses II. III et IV situe le néolithique d'Ohohonn dans que fourchette de l'ordre d'un millénaire, de 1675 ± 165 bc à 685 ± 100 bc (Tableau 2). Dans l'étel actuel des recherches, l'absence des térnoins de reconstitution du mode de vie des populations nécüthiques d'Obobogo, leur degré relatif de sédentarité ne peut être déduit des données prohéologiques disposibles. En revanche, la présence de coques de noix de paime calcinées suggère l'existence d'un complexe alimentaire dens leguel l'huile de palme fournit les Epides, les sonames seuvages et/ou domestiques les hydrates de carbone et les enimaux sauvages ou domestiques les protéines. En outre, le palmier à hulle. (Elgels guingenzis) est une plante de milieu ouvert, ce qui suppose la destruction naturelle ou antivopique de la forêt primaire à l'époque de l'installation des habitants

Dans le haut plateau de l'ouest Cameroun, deux abris-soustoche, Shum-Laka et Abéké, ont livré très peu de vestiges en pierre polie et des tessons de poterie (de Maret et al 1987 Clist 1986). A Shum-Lake, El séquence ambéningique a une écolisseur de Cordre de 1 m. récertie en trois couches. La céramique apparaît dens III couche Ilb (15-25 cm) datée de 4120 ± 340 bc. mais dans l'ensemble des vestiges collectés, les tessons sont peu nombreux. 27 en tout. L'essential du matériel est tailé en basalte et en quertz (fig. 3). La totalté de la faune étudiée appartient à des aspèces sauvanes de hiotoges lorestiers III de clairières, l'ensemble étant dominé par ordre décroissant par l'hylochère, le buffle nain El l'aulacode, suivis de três toin par le quib hamaché, le mandrill, les cerconithèques et El cáphalophe. La nature du site, l'état des couches archéologiques dans lesquelles la présence humaine est marquée par des niveaux cendreux et la quantité des vestiges erchéologiques, nous inclinent à penser qu'il s'agit d'une occupation intermittente. La céramique, très fragmentée n'e pas permis la restitution des formes : «ce qui semble être un bol est la seule forme identifiée» (de Maret et al 1987, p. 567) : la présence d'une seule catégorie de forme de récipients indiquereil des fréquentes occupations de courte durée de l'abri de Shum-Laka, occupations au cours desquelles certains des bols

néalthiques d'Obobogo.

apportés pour la consommation de la nouniture se seraient cassés. Les données disponibles ne permettent pas de préciser la natura des activités effectuées ni les saisons d'occupation ; capandant, si l'on tient compte de la diversité de la faune mise au jour, dans taqualle les grands mammifères pasant plusieurs dizaines de kilogrammes sont prédominants et les importants lits de cendres et de terre brûlée mis en évidence tout au long de la séquence stratigraphique, nous pouvons provisnirament considérer Shum-Laka comme une station intermittente de chasse dans laquelle se seralent effectuées des poérations de fumace des animaux abattue. Les données concernant les parties anatomiques représentées dans l'échantillon d'assements collectés n'ont malheureusement pas été publiées : l'hypothèse de station de chasse seret considé. cablement renformée si la maieure certie des cesemente étudiés se composat des os crêniens et des extrémités des membres ; la tête contenant le perveau se conserve très mai et est généralement consommée aur place et les extrémités des membres ayant peu de viande sont généralement jatés après

Séué à 11 km su NE de Shum-Leke, l'abri d'Abéké a une

extraction de la moelle.



 3 : Matériel de Shum Laka, tranchée A-D, couche ita
 1, 6, 11), couche ilb (n° 2 à S, 7 à 10, 12, 13, 15), couche i (nº 14, 16 à 19) (d'après de Maret et al., 1987).

1 m a été effectué en son centre. La séquence archéologique a une Apaisseur d'un mêtre répartie en trois couches I. Il et RI : deux tessons de poterie ont été poliectés dans la couche I d'une épaisseur iii 15 cm datée à sa base de 3 615+ 120 bc. 6 875 des 7 512 vestiges lithiques collectés dans l'ensemble du sondage proviennent de la couche I ainsi que 44 pasements parmi lesqueta 14 ont été identifiés. L'Inviochère et le buffie nain constituent les espèces dominantes. «Sa localisation parali mnins provice que celle de Shum, l aka mels son intérét a dú résider essentiellement dans un banc de lave trachytique qui affieure dans sa partie supérieure et qui a fait l'objet d'un débitage intense dont les déchets jonchent le sol» (de Maret et al 1987, p. 574). Abéké est sans aucun doute un olte d'aytraction de matière oremière et un atelier de débitage Dana l'annamble des 6876 oièces lithiques cérolitées dans la pose d'éclats et de lames cassés, de nuclèus et autres déchets. de taille. De petites expéditions de quelques individus à des fréquences élevées, en fonction des besoins en outillage de la collectivité et des variations saisonnières de cette demande. peuvent avoir générer après quelques années d'exploitation la forte densité des vestiges lithiques observée à Abéré L'intense activité de débitage de la pierre est opnicentrée dans la couche I, ce qui, mis en parallèle avec les données de Shum-Lake, suggère une profonde réorganisation des systèmes de production des populations «néclithiques» de cette région du Cameroun, avec la mise en place progressive d'un système structuré d'exploitation des ressources, minérales III animates. Les principaux sites d'habitation restent enfouis sous la vénétation et les sédiments nueltue part dans les zones environnantes, une meilleure appréciation de la complexité et de l'organisation de l'occupation néolithique de cette région du Cameroun dépendra essentiellement de la découverte et de la fouille de ce genre de site.

### Hord-Cameroun

Dans le nord du pavs, des recherches archéologiques ont été conduites dans la plaine de III Benoué et la région de Mora par N. David et son équipe, dans la plaine du Diamaré per A. Mer-Sec et dans la plaine tchadienne par A.M.D. et J.P. Lebeuf, J. Rano et à Hott Certains des travaux n'ont ous enous fait Pobjet de publications détailées et d'autres poet 416 publiés que sous forme de courtes notes : l'ensemble de ill documentation disponible est donc assez inégal. Dans la plaine de la Benoué. le site de Nasserac Lest un com-

plexe de cinq buttes disposées en lorme de let à cheval sur une longueur de 220 m et une largeur de 60 m, dominant la plaine arryirozosota d'anviron 5 m. Un socritore affectué sur la point le plus élevé a permis la mise en évidence d'une séquence stratigraphique de 3 m d'épaisseur constituée d'une vingtaine de couches comportant des sols d'habitation horizontaux, le tout reposant sur un substratum argilo-sableux (David 1972). La céramique est le matériel archéologique la plus abondant : las rastes de fauna relativament bian consumbs se

Tableau 2 : Datations au radiocarbone des aites néolithiques du Cameroun. Constantian Nº de labo Outo ho Date calendaios Av., Ap. notre ère Abáké 6\*11\*N/10\*42\*E Hy-10586 5565 ± 120 Couche 1 (10-15 cm) RIANE 1111391/141195 \*Alejan, 1075 1940 + 190 -400 / +532 Fosse ? Alpha-1877 1500 + 160 + 82 / + 770 Fosse ? Ly-4178 Déguesse 1 DEPOYAL HARDYE 1870 ± 180 - 359 / + 540 No. 4 (3.50 m) 3350 ± 270 - 2460 / - 940 Niv. 6 (4.50 m) 'PT-182-B ' 5330 + 350 Nv. 20 (2.80-3.00 m) 3°49'N/11\*30'E Hv-11046 3825 ± 185 2470 / 1534 Fosse IV (1.30-1.50 m) Mr. 10582 2070 6 05 - 1EBO /- 1006 Fosse II (0.40-0.50 m) Hy-10833 3055 ± 110 - 1598 / - 975 Foase II (2.00-2.80 m) Hy-10582 2900 ± 110 - 1429 / - B30 Fosse 7 Hy-11045 2635 ± 100 - 1010 / - 434 Fosse III (1.40-1.60 m) Shum-Laka Hv-8965 - 6980 ± 260 Hv-8963 | 6070 + 340 Couche I (0.20-0.25 m) Sou Blamé 12°12'N/14°41'E Ly-2284 : 3280 ± 360 - 2490 / - 790 C (4.30-1.40 m) Ly-2283 I 2430 ± 250 -1210 / +70 C (4.05-4.15 m) Ly-2282 3200 ± 250 - 2136 / - 832 C (3.40 m) Ly-2281 1187 / -72 C (3,00 m) Ly-2280 2570 ± 240 -1372 / - 112 C (1.50-2.00 m) CH-4934 2800 + 110 - 1367 / - 79 S 79 (4.00 m) Lv-2005 2530 ± 120 -969 / -390 S.79 (3.00 m) Tsanaga fil 10°35'N/14°20'E 1720 + 90 + 70 / + 540 Niveau unique

Datations par thermoluminescence.

audelà, de. Niveau 18 à 20 nous ne disposine d'inscrin infole de la les datations part themitovimisections de essona provinciant du Niveau 20 qui est le plus ancien, oni fourri des dans qui vivrient de 2856-556 be à 811 1-1615 paus ad 856-161 (David 1961; p. 99). Réino David, oes différentes dales pourraient soidque l'existence d'épisodes de companientes qui les séralent auccédés avant illi début de l'accumulation qui elles progressivement conditiue la butte de Nacumulation qui elles progressi-

Le site de Tsanaga II se trouve dans la périphéria immédiate de la ville de Marcua, à proximité d'un cours d'eau intermittent, li Mayo Tsanaga. Il s'agit en fait d'un ensemble d'amas de débitage bien distincts les uns des autres, recouverts par les alkyrings récentes du cours d'eau. Cet ensemble contient muelques tessons de poterie, des calibreurs de perles, des hachesherminettes (Marliac 1975, p. 4), des bifaces et pièces bilaciales, des nuclei, des burins, grattoire, pointes de fièches, des éclats entiers et cassés, etc. Compte tenu de l'étandue du site. été sélectionnée et échantillonnée ; des différentes tentatives de datations effectuées, une seule datant le site de ad 230190 a été relenue : les autres, effectuées par thermolumi-Osscence, (PT-405 A) : ad. 1050±100, (PT-405 III : ad 1740±100 et (PT-405 C) : ad 1830±100, considérées comme trop divergentes et trop récentes sont rejetées (Marliac 1982, g. 66). En dépit de ces difficultés de datation, les ensembles de Tsanaga I et II attestent l'existence de sites d'activités spécififaire l'objet d'échanges avec les populations voisines. A titre déblinge pourrait nous donner un petit apercu des achémas poératoires utilisés, informations à partir desquelles nous pour-Le cas observé dans le site de Tsanaga n'est pas isolé ; en effet, plusieurs ateliers de taille ont été découverts dans la plaine du Dramaré en pénéral III à la périphérie et à l'intérieur des monts Mandary (Connah 1981, 1984, David 1980, Martine 1975) ; il est probable que l'intensfication et El rationalisation de la production des outils en pierre se soient effectuées en

Le ses de Bibble à l'inver au mond ou maissi de Mandraux au un verplière de historité de Noue Gait à l'enver ou mission autre verplière à l'entre de Noue Gait à l'enver ou mission au verplière à l'entre de l'e

dont les territoires sont dépouvus de disements de pierre.

il faudra attendre III publication intégrale des résultats de la fouille de Risks

Dans la plaine tchadienne, les recherches de A.M.D. et J.P. Lebeuf (Lebeuf, 1969, 1981; Lebeuf # al., 1990), Connah (1981, 1984) ont mis en évidence les fortes densités de sites qui se manifestent généralement dans cette zone sous la forme de buttes qui sont des éminences résultant de l'activité humaine. Des communautés néolithiques ont entamé l'occupation de cette zone à partir de 2000 b.n. quand la baisse novgressive du niveau du lac Tohad a rendu possible la polonisanon de nouveaux territoires. Cette occupation népitivique a perduré de façon vanable d'un site à l'autre ; la transition vers "Age du Fer Ancien s'amprount qu'ill" - IVª siècle bo et se prolonguant lusqu'au V\* - VI\* siècle de notre ère (Holi 1987a 1988a at h. 1989). Dant la nortion cameroucaite de ce vaste bassin sedimentaire, deux sides Sou Blamé Radiil à proximité de Aladé et Déquesse à proximité de Kousserl, comportent des niveaux d'occupation néolithique (Rapp 1984, Holl 1997b, Hot et al 1989).

Sou Blamé Radyl couvre une superficie de 1.85 ha dans laquelle 27 mº ont été fouillés. L'occupation néglithique couvre un stilatvalle de temps de l'ordre d'un milénaire, datés de 1330±360 bc pour le riveau le plus ancien à 390±100 bc lors de l'apparition dans les vestiges archéologiques des premiers témpins de métallurgie du les sous forme de sontes L'ensemble de la séquence stratigraphique du site comporte onze riveaux d'occupation (Holl 1987a) répartie en sept unitée de strationaphie naturelle. A de lour, seule la néminique a fait Poblet d'une étude détudée (Baro 1984) : moutes broueurs et sentés dans les vestiges collectés ainsi qu'une industrie osseuse dans laquelle harpons et poincons sont prédominante. Les sechniques de fouilles employées dans III cas de Sou Blamé Radiil ont privilégié la dimension stratigraphique au détriment de l'aspect horizontal, il en résulte un déséquitore fornanisation de l'espace à l'éphelle domestique ou ce oul couvait en tonir lieu. En dépit de ces petites réserves, c'est la plus longue séquence néalkhique cohérente connue à mi jour dans le nord du Cameroun ; ete ménterait des études plus aporpfondies de III totalité des vastiges archéologiques collectés.

Le site de Décuesse étudié dans III cartre du projet d'archério. nie régional du secleur de Houlouf est une butte d'une superdicia de 1.20 ha situé en horfure d'un chensi fornis El doninant la plaine environnante d'environ 9 m. Un sondage de m m² /9 x 2 m) orienté E-O, effectué sur le flanc Est de III butie a révélé une séquence stratigraphique de 4.5 m d'épaisseur comportant onze couches et six niveaux d'occupation (Holl 1987b). Il ne s'agit certainement pas de la totalité de la séquence stratigraphique du site, les couches plus récentes et proches des points les plus élevés de la butte n'ayant pas été touchées par la tranchée. Le niveau d'occupation le plus ancien (Niv. 6 : 4,5 m) se compose d'une épaisse accumulation de bouse dans laquelle de nombreux notits fovers ont été mis au jour. Un échantillon de charbon de bojs prélevé de l'un de ces foyers a fourni une date de 1400±270 bc. Les vestiges matériels associés à ce niveau sont très peu nombreux : qualtouchées par la tranchée. Le niveau d'occupation ill plus ancien (Niv. 6 : 4.5 m) se compose d'une épaisse accumulelion de bouse dans laquelle de nombreux petits foyers ont été mis au jour. Un échantillon de charbon de bois prélevé de l'un de ces fovers a fourni une date de 1400±270 bc. Les vestices matériels associés à ce niveau sont très peu nombreurs : quelques tessons de potene, et des assements de bovins, prins/caprins et d'oiseaux sauvages, probablement l'autaide. Le niveau d'accupation 4 à 3.5 m de profondeur, daté de ad-80+180 marguerait à titre emvisoire et sur la base d'observations de terrain pas encore confirmées par les analyses du matériel archéologique, la phase de transition à l'Age du Fer Ancien. Le principal intérêt du sondage de Déguesse réside dans la mise en évidence d'une forme d'économie pastorale néolithique dans la plaine tchartienne. Le site étan yraisemblehismont arouné de faron intermittante en fonction de ET orésence de l'eau dans le chenal fossile, faisant partie d'un circuit de parcours enquel non élucidé dans l'état actuel des recherches. La signification de ce sée ne sera comortes qu'evec l'étude complète des treize autres sites de la région de Houlouf qui font actuellement l'objet d'un programme de recherche à long terme (Hoil 1988b, Holl et al 1989).

# • Mégalithes

Il existe des mégalithes au Cameroun. Ils ont été découverts dans les provinces du nord-ouset («Crassfieldra») et du nord. Les mégalithes de Virgangnes et de Batous sont identiques à oeux de Centrefrique de la région de Bouer et remontent sans doute à la même apoque (Marier, 1981) ; Volta, sous presse ; cl. nécitique, p. 155). Il ne faut pas oublier les 2 monoichées de Dobron, toloure dans la robrince du nord.

Dans la province du nord-ouest, on distrigue des monolishes sociés ou groupés (Bamail, Bambeleng, Nkot, Lus, Nkambé, Sa), Leur laite vazie de 3 mètres (Bambeleng) à 0,50 mètre (Lus) (Martiac, 1981; de Maret, 1980, 1981a), A Nýkang el Sa, diverses structures ont élé braivement décrises. A Nykang, à s'agit de 4 groupes de structures, un grand carré de 4 mètres de côté formé de monosilhes, un demi-cercle de monofilhes et de 2 -tumulous de blobs (de Manet 1983). A Sa, li s'agit de 3 cescles ou carrés de 6 mâtres de côté, formés de monofilhes de 3a peuvent atteinde 2 mêtres de hauteur (de Maret, 1980). A A ce pour un ne sait nen de la chronologie des mégalithes du nord-cusat.

#### Conclusion

Dans l'ensemble du territoire camerounais, nos connaissances sur la période de mise en place des économies de production apparaissant parcellaires et dispersées dans des entités blogéographiques variés. L'ensemble des phénomènes sociaux. économiques, technologiques et démographiques qui ont généré les transformations que nous pouvons observer à travers les vestiges archéologiques sont pour la plupart mal élucidás peu considerás ou tout almoloment inspirée. Le formulation des questions de recherche demeure vague et est généralement conque en terme de mise en place des populations, de migrations ou de diffusion des trade techniques. Les différents chercheurs sore scientifiquement autonomes ; capandant quelle que soli l'attitude que l'on adopte, l'amélioration du degré de résolution des recherches archéologiques passers nécessairement par une meilleure formulation des guestions de recherche. Dans cette brève présentation, nous avons tenté de suppèrer quelques réflexions sur les sites pénithiques les mieux connus sans autre ambition que de ausoiter des discusalthough a sur la variabilità la diversità et la compleyità des dilla rents ensembles néolithiques du territoire camerounals, qui n'est en aucune façon une unité d'analyse scientifique pertinente. On se condamnerali à une stérifté scientifique el l'on n'intègre pas les données archéologiques provenant des territoires volsins : Tchad, Nigeria, Niger, Centrafrique, Congo, Gabon III Guinée Équatoriale.

# CENTRAFRIQUE |

ARES sont encore les sites archéologiques à excie atriet fattention des archéologies en Centralique. Si R de Bayle des Hermens a percouru le pays en 1986, 1957 o 1968 et trouvé de nombreu glacement de diverses époques, il n'a effectué d'une seuls foulile de faible étandue (é mètres caréfals à Basalimo.

BERNARD CLIST
Département d'Archéologie,
CICIBA,
Libreville, Gabon

bis Nécitifique en Centratrique se borne donc essentiellement à l'unique site focilé de Bassimo, à la carte de répartition des haches polies, des polissoirs III à l'ensemble des mégalithes de la région de Bouer dans le nord-ouest du pays.

Qualques autres trop rans alea cont été récomment foulfés : à signit des daux gissements de 2,10 de ghols à 4 tionnêtres à raignit des Mors : faburo et à près de 3 kilomètres de la trivite Qu'ham (Vidal, 1967) et du sale de 11te 10 Dequé è evrition 16 fallomètres en amont de fille de Toule sur l'Ouham foulit par P. Vidal, E. Zengato et J. Moog (Vida), ex., 1983 ; Moga, 1983). Ces trois sites sont tous situés au nord-set de Bour (fig. 1).

Las kreis ou pierres perforées que R. de Bayte des Hermans inclusal dans se thèse (Bayte des Hermans, 1975) ne sont plus repris Li. En affet, la ne peuvent être associés avec certificate avec un Nachthique de Centrafrique. Plusteurs livés ont été retrouvés en toulle toujours associés au LSA, par exemple su Zafer futilitud ou en Zamble .



Fig. 1 : Carte de répartition des sites néolithiques de Centratrique. Sites à factues polies : ♠. Sites à poissoirs : △, Sites néolithiques foulilés : ○

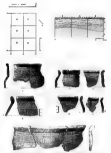


Fig. 2 : Site de Batelimo ; plan des foulles, stratigraphie de la coupe 1 (G 1 sur le plan) et matériel céramique découvert en stratigraphie (d'après de Bayle des Hermens, 1975).

## I a mita facellid da Datalima.

Des pierres taltées et des haches polles avaient été découvertes là per III. Vigneron exploitant de la scierie locale. Renseigné en 1966, R. de Bayle des Hermons touille seule. mont 6 mètres carrés du site an 1968. Une date par thermoluminescence fut obtenue (de Bayle des Hermens, 1975). En 1982, P. Vidal y lit un nouveau sondage de 1 mêtre carré. Il III permit de faire dater par le rediocarbone plusieurs dizaines de grammes de charbon de bols : cette date concordait avec la TL. Nous tenterons ici une synthèse de ces deux fouilles.

A la suite d'une terre végétale ou remaniée d'environ 20 centimètres et d'une couche de sable jaune clair, très fin, de 45 centimètres d'épaisseur moyenne et totalement stérile. couche archéologique grise ou noisitre candrarse et

sableuse, varie de 10 à 70 centimètres d'énaissour sains les carrée fouillés (fin. 2).

Le matériel archéologique se compose de céramiques, de pierres tailées — certaines sont polies — et de charbons de bois par paquets dans certains sectaurs (foulles III. Vidal).

I a fooille de R de Revie des Hormons e finé 8824 Artes divers, 287 outils, plusieurs centaines de tessons et quelques fragments de roches latéritiques qui ont pu servir de pierres de foyers. El matière première d'où est extrait le matérial lithique se compose de plaquettes de jadéite ; de rares éciats de cristal de roche, de quartz, de quartzite, de roches siliceuses sont aussi présents.

Les éclats semblent provenir d'un statier de taille de hachottes. en jedète. L'outiliage requeilli dans ill sondane est diversité. Le fouitieur a distingué un éclat à coche, vingt éclats retouchés, trente racioirs de différents types, cinq pics orossiers. deux «ciseaux», deux percuteurs. I'un aur un galet de quartz. l'autre sur un rognon de jadéite.

R. de Savie des Hermans a soutioné la receté des necodeurs dans son sondage par rapport à la masse ille restan de talle. Il émettak l'hypothèse que le bois, l'os, l'ivoire alent été susei utilisés pour la taille des objets (de Bayle des Hermens, 1975, p. 2131

226 haches antières ou cassées ont été ramassées sur les 6 mètres carrés de la foulle. Rares sont les haches tailées oul ont été polles par la suite : 3 maximum,

La céramique des foulles de Bataliero a diá étudide cas G. Aumassip (1975, pp. 221-234). L'échantillon comprend 922 tessone qui ont permis de calculer la présence d'au moins 36 récipiente différente din. 2).

Ceux-ci comprennent d'après alla trois formas :

- pots à fond plat, panse aphérique ou ovoide, rupture d'angle nette entre la panse III la col tronconique ou cylindrique. La lèvre est nettement éversée, etiliée, plate pu convexe. Leur ouverture movenne est de 10 centimètres

pour une hauteur de 12 à 13 centimètres. - pots à fond plat, panse sphérique ou ovoîde coiffée directemort par une lèvre qui ne se différencie pas du premier

type (cf. notre fig. 2). - godet semi-fermé à fond plat formé par un pled nattement marqué, le panse est ephérique. Le tèvre est converse et ne

se différencia pas de la panta (hautour ... 7 cantimètres) Il samble donc que nous avons là en fait deux grands groupes de récipients : pots à fond plat, à col cylindrique ou tronconique séparé de III panse per une nette rupture d'angle et une lèvre «à collerette» et un type de bol sohérique à fond plat et pied

nettement accentué. Queloues tessons appartiennent à un boi ouvert, plus lin que les précédents. Il s'agit d'un unique exempleire.

Le sondage de P. Vidal en 1982 à 60 mètres de là a mis en évidence l'existence de grands récipients d'un diamètre d'ouverture pouvant affer jusque 30 centimètres à fond plat (Vidal, sous presse).

Les décors quant à eux sont blen représentés. Ils étaient exé-

Les éléments décoralis, simples ou complexes, sont, dem un ordre d'importance éderoissants - camelures, quadrilàgues, chevrons, croiellors, sinyvessions au peigne, lingressions de forme ovale, inchisore paraillées, mignessions de forme anne-lée, impressions de forme trienquisite. Ul impressions diverses. Le mortage de fat au colombi, quelque des fonds sierri pu dero motifies. La coloson quant à alte l'est fate « en millious de la colora de l'est de la place de la colora de l'est de l'est de la colora de l'est de la place de l'est de l'est

Deux dates, l'une par III méthode de la thermoluminascence, l'autre per la méthode du radiocarbone permetient de pleoer au N° siècle de notre àre ce village : O X° 1,154 e4 : 1570 ± 220 bp (de Bayle des Hermens, 1975) et Gil-5894 : 1590 ± 90 bp (villed, 1984).

Haches et herminettes de pierre polle découvertes en surface (de Bayle des Hermens, 1975 ; Vidal, sous presse).

Des haches et house (haches su profit seymétrique) en pierre polle ont été récoltées à travers l'ensemble du territoire (cf. lis. 1)

On paut citer, sans prétendre être exhaustif, des découvertes. se continuant aulourd'hui et il existe toulours un détai setre les découvertes ill leur publication, les gisements de la ferme de Sarki à 30 kilomètres à l'ouset de Bocaranga (1 outil), des chantlers miniere de Bogoin entre les rivières Non et Pévé (1 putil), des chantiers miniers de Banqué III aur la rivière Ngoéré (3 outils), de la rivière Mangale (1 outil), des grytrons de Rangui (1 cutil), de la piste Garba-Ndélé au Pk.41 (1 outil), de Febri-sous-roche du Pk.14 de la piste Gounda-Ndélé (1 outil). des chantiers d'amantifères de Wandjis (5 outie), de III rivière Zamza (1 outil), de la rivière Boungou (plusieurs haches polies), de la rivière Ngoutoulows (1 outif), de ill rivière Pandé au sud-set de Bakouma (2 outis) et de l'he de Toale (6 outis). On notera simplement une apparente bi-partition aur la carte de répartition de ce type d'objets : une série de découvertes faltes dans l'ouest du pave et une autre dans le nord et l'est au delà du 20 dente denté de longitude Est. Cette situation doit être la résultante d'une prospection incomplète dans la région

On exulignera la particularité de l'harminette des charaises inities de Bogoiq au possède une véritable oppre. Entit, les 8 hichattes en pierre pois découverne sur l'ile de rocal, en urisance, poervoir provenir du niveau de "notible" de "notible que sous-jacent su niveau Aga du Fer louisti (cf. p. 197. - 1./Aga du Fer de Centrintriquea) (Viole), e.a., 1990) mais en mais de l'entit de niveau pré Aga du Fer au noutilige en pierre pole, il convivint de resider product.

# Polissoirs

# P. Vidal des «traits de potasoirs» (Vidal, sous presse). Les mécaelithes de Centrefrique

Obe 1981 P. Videl découvre des mégalithes ; il est le preniler a en foulibre plusieurs. Plus tard, avec l'aide de N. David, quelques autres monuments sont édudies (Votal, 1969 ; David, 1982a). Ils sont localitées dans l'ouest du pays, dans la région de Bouar ; devx monuments du même genre sont connus au Cameroux. Au total, aujourd'hut près d'une certaine de monuments sont recensés.

P. Vidal a pu calculer qu'il y avail un monument tous les 1,6 tours de la que de la commente de lazuns doivent exister : on ne connaîtrait donc que 10 % environ de ceux-ci (Vidal, sous presse).
Nous brossevors dans les pages qui suivent l'état de la ques-

tions pour ces sites en 1990.

### Structure des mégalithes

Extérieurement un tazunu est un tumulus de gravats de faible hanteur, de 1 à 2 métres. Parfols, mais rarement, le tazunu n'a pas de butte. A son sommet, un cartain nombre de monolithes sont dressée.

#### La fosille illustre lii structure interne.

Le stratigraphie que l'on retrouve sur tous les altes est la sulvante (de haut en bas) (cf. fig. 3A, stratigraphie du tazunu Balimbe II d'après David, 1982a),

- Niveau 1 : niveau de terre de couverture.
   Niveau 2 : couche de pierres sèches et de gravate avec.
- monolithes.

   Niveau 3 : terre en plece, perturbée par endroits pour
- Finstallation du niveau 2.

  Niveau 4 : sol latéritique ou roche-mère granitique.

Sur le niveau 3 aménagé (mise à plat, débroussaillage) le blucage de gistrais est excursulé en plaçant les monotibes en position au fur et il mesure. En bordure du tumules sont aunagés des cintes, toujours placés en groupe aur un saul côté, la plan de la foutile du taturur Camr (fl.; 38) montre blen le position de ces cistes en bodures sud-ouvet du monument. Ils sont formés de trois delles dressées pour désmitar la chembre formés sur-dessin par une questiment daté qui puut apparaîtme

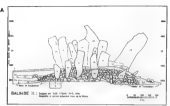


Fig. 3 A ; Coupe du tezunu Balimbe II, fouillé par N. David (d'après David, 1982).

Les monolithes, de section grossièrement rectanquisire, ontleur grand axe placé perpendiculairement à l'axe de la rangée des cistes. A chaque monument quelques monolithes sont plapés paratiblement aux pletes.

Parfois les tazunu sont groupés (exemple du tazunu Tia I à IV). au accolés (exemple du tazunu Beforo I). La superficie des monuments varie (ortement ; de 12 mètres carrés (Balimbe IIII à 400 mètres carrès (Tie II). Le plan set pénéralement circulaire, ovale ou plus rarement quadrangulaire. Les monolithes atteignent plus de 3 mètres de haut

### Localisation dans l'espace

Selon P. Vidal, le grand axe des monolithes placés perpendiculairement aux cistes correspond à la direction du thabean du cours d'eau tout proche.

En effet, environ III % des tazunu sont à la tôte des cours d'eau. Les 10 % restants restent proches des rivières. Les axes des monolithes suivent donc ill pente du terrain La carte de répartition des tazunu est strictement limitée à un secteur d'environ 170 par 80 kilomètres entre le sud-est de Bouar et le lossé de la Mbéré au nord-ouest, c'est-à-dire sur la

figne de crête séparant le bassin du Congo de celui du Tchad : il s'agit en RCA du prolongement du massif de l'Adamawa qui coupe au Cameroun voisin oe pays en deux parties, septentrionale et méridionale. Récemment deux nouveaux sites ont été découverts par P.

Vidal dans III région de l'Ouham-Taburo : ceci déntace de 25 klicmètres vers l'est l'aire de disporsion (Vidal, sous presse), Rappelons l'existence su Cameroun de deux monuments tazunu à Yikognome et à Basoua.



Fig. 3 B : Pten du tazunu Gam après la fouille avec parois des cistes, dalles ; monolithes dresses. La partie centrale est rem plie de pierreille (d'apple Virtet 1050)

#### Matérial personié

Le matériel archéologique recueilli au cours des foulfes de ces monumente reste très pauvre. P. Vidal a découvert quelques tessons décorés, une pipe de terre cuite, quelques objets de fer, quelques éclats et nucléi de

quartz. Les obiets en ter semblent bien être intrusifs, d'autent plus que les fouilles de N. David sur deux mégalithes n'ont pas livré illi traces de métallurgie du ler (David, 1982a).

Par contre lui ausai a trouvé des nucléus et du débitage sur quartz ; certains objets étaient associés au niveau 2 de construction : Il est donc possible que la taille de la pierre était pratiquée à cette époque.

Quelques meules et molettes, intactee ou fragmentaires, ont 4té découvertes dans le niveau de construction ainsi qu'une hache polle en granite mêlée au blocage du ciste n°3 au tazuna Ballimbe II.

Les céramiques découvertes par N. David ne sont pas suffisantes en quantité III qualité pour définir III production des constructeurs

## Dates radiocarbones

Le Imbieux 1 illustre la distribution de toutes les dates 14C Cotienues depuis environ 20 ans sur les Isazunu : 16 dans Un nomensue s'esté dablé à la soute de l'étude critique de la position straigraphique des échamilions delés (David, 1982a) pour considérer comme datant la construction des monuments les dates comprises antre 2800 et 2400 bp (Devid, 1982e ; de Marra 1983e ; Volat Josu present.

Au total, seules les dates \$1-2662, \$1-2666, Qif-1887, \$1-2665, \$1-2659, Qif-1889 or Qif-1889, com acceptées our elles distent Vraiment ille couche 2 de construction des monuments. Par correction dendrochronologique les dates visitiesent : 900-750 BC (de Marre. 1985s).

### Fonction des mégalithes

Qu'en étalt-il de l'usage de ces monuments ? Les explications somme toute assez classiques ont pu être avancées : leu de cutte, nécropote... P. Vidal est pixoti d'avis que ces monuments étécnif destifiés à représentes exploiteurses l'occurpation de son territoire par un groupe humain, tel qu'un lignage, tout en reconnaissant que les cistes, partie du tazunu, cot di sancir de séculius.

ont dù servir de sépulture.

Cette symbolique se focalisalt sur les personneges importants du groupe qui étalent inhumés et eux seuts dans les méga-

lifihes: —
- "image monumentale du lignage aurait été renouvelée à c'inque génération, ce renouvelement correspondant, par
scemple, à une intélation pour les passages à l'âge adulte a
adolescontal adolescemes, chaque pierre d'estale représentant
un membre adulte du prouper (Vidal, sous presse).

La présence des taturus à la title des cours d'eau de la région peur permettre de compléter la charge symbolique des monuments en y adjoignant une fonction de «captar» ou de «tetni-le "aux pendant une période de séchereses. Cette le typothèse a été formulée pour la première fole par le géographe C. Priond en 1971 (Vitall, sous preses).

Un chercheur centrafricain, E. Zangato, a montré, dens un travail de 1985, que les risqueu se geoppient en ensembles d'environ 15 monuments au un territoire allant de 15 à 30 kiomètres carrés. Il y aurait là un début de confirmațion de l'hypothèas de P. Videl.

A partir de certaines estimations, P. Vidal a calculé une population d'un habitant au kilomètre carré pour le région de Bouar eu cours du Néolithique. On noteze ertiin pour conclure que la plupart des scécialistes

On noteta emin pour conclure que la prupart des specialistes s'accordent pour attribuer la responsabilité de ces monuments à des locuteurs du groupe adamawa-oubanquien.

Site	Stratigraphie	N" de labo	Date bp	Date calendaire Av., Ap. notre én
Tazunu Beforo I Tazunu Tie I nord Tazunu Tie I nord Tazunu Zupaya Tazunu Zupaya Tazunu Beyole Tazunu Besoune Tazunu Balimbe II	couchs 2, cities estatissur cities estatissur datu monument partis surpirissum du reneptissage du cities couchs 2 couchs 2 couchs 2 couchs 2 couchs 2 vp. tesse couchs 2 vp. couchs 202 (zone de transition vp. couchs 202) zone de transition vp. couchs 202 (zone de transition vp. couchs 3 vp. co	Gif - 1636 Gif - 1637 Gif - 1887 Gif - 1889 Gif - 1887 Gif - 1886 Gif - 2673 Si - 2655 Si - 2655 Si - 2655 Si - 2656 Si - 2666 Si - 2666 Si - 2666 Si - 2662 Si - 2663 Si - 2663	7440 ± 170 bp 1920 ± 100 bp 2400 ± 110 bp 6700 ± 140 bp 2560 ± 110 bp 2560 ± 110 bp 190 ± 90 bp 2485 ± 60 bp 4340 ± 80 bp 2565 ± 70 bp 2565 ± 70 bp 2785 ± 100 bp 1500 ± 60 bp 1500 ± 60 bp 1500 ± 60 bp 1500 ± 60 bp	-171 / +137 -800 / -200 -970 / -400 -508 / +46 +1490 /+1950 -800 / -400 -793 / -410 -2497 / -2233 -889 / -414 -1289 / -390 +110 / +950 +182 / +850

#### Conclusions

Devant les rares données du néolithique découvertes au cours de fouilles sur le territoire de la Centrafrique, une tentative de synthèse ne peut être oue provisoire et incomplète. Les rierniers traveux de E. Zangato obligent déjà à nuancer certains de nos propos (Zangato, 1990).

Dans le nord-ouest, des populations nomades utilisent des pierres tallées que l'on retrouve disséminées en surface à travers la région : les traces de ces populations sont peut être datées autour de Bouar par les niveaux pré-tazunu entre environ 7500 at 4000 bo (Gif-1836, Gif-1890, Si-2658, Si-266), ct. gussi le tablesu 1).

A leur sulte, des populations certainement semi-aédentaires slèvent vers 900-750 avant notre ère - pour des raisons encore mai comprises - les mégalithes appelés localement

L'importance du travail nécessité, leur relative densité au kilombite carrà les nombreuses traces effushitet dans la récion donnent un apercu de l'importance de la population Le nombre d'un habitant au kilomètre carré, estimé par P. Vidaz, peut avoir été sous-estimé. Il est probable - au vu de ce que l'on conneît de l'histoire des migrations et de l'implantation actuelle des groupes de langues (cf. p. 134) - ou'é s'acissait alors de locuteurs adamawa-oubanquiens (David, 1982b : de Maral 1999)

Plue tard, ill métallorgie du fer fere son apparition certainement au plus tard au début de l'ère chrétienne,

Au sud de Banqui, l'extension de la culture Batalimo-Maluba du Zalra qui s'étand en Centrafrique sur la Lobave, montre que la pierre est toulours taillée et aussi polie au IV\* siècie de notre hee on forêt équatoriale. Les haches et house de nierre colie restent les outils essentiels de la déforestation par l'homme pour la mise en culture du sol et pour l'habitat. Si le fer est utilisé à cet instant, il est encore relativement marginal, peut-être pour des raisons de coût

Les sites de cet ensemble culturel étalés le long de l'Oubanqui (cl. Zaïre, p. 214) entre 2140 et 1570 bo et les viles de Mhandaka (Zaīre) et de Banqui (Centrafrique) auggérent fortement que des échanges fluviaux devalent certainement exister dès cette époque dans et à travers la forêt, peut-être sont-ils la préfiguration des réseaux d'échanges et des marchés que l'on connextra à l'Age du Fer Récent au long des grands flauves de le forêt équatoriale.

Enfin, pour les outile attribuebles au néolithique III découverts en surface, ils semblent se grouper en daux ansambles : ceux du nord du pays d'une part, peux du nord-quest et du sud du pays d'autre part. L'inégale importance des prospections doit être tenue nour responsable nour l'instant de cet état de fait On peut capandant retenir que # nécithique est récilement présent sur l'ensemble du temboire national peut-être à des ápoques différentes en fonction des diverses régions, comme c'est le cas plus au sud au Gabon, en Guinée Equatoriale, au Congo et au Zaïre.

# GUINÉE ÉQUATORIALE

BERNARD CLIST Département d'Archéologie, CICIBA, Libreville, Gabon E3 nechenches mendes dans III pays deputs les anvielse quantes mont por mettre en divisione de conseine participation de la conseine del la conseine de la conseine del la conseine de la

### lle de Bloko

Uno première occupation de l'île midéridaide par des cettes de villages entre chémiques et été découverte sous les vestions d'abbonness en 15 points de le côte de Bloto. Det ensemble clariformes de 15 points de le côte de Bloto. Det ensemble clariformes de baptiet l'imbablé; en rélavence de dates 14 d'on settime qu'il remonte aux 6 premiers aixides de notre des (Man-11, 1989). Le décimique de cette écoque est la pris réhament décorée de l'île. Le production Carbonness continuers la tradition l'imbable.

Vers 800 de notre les des populations fabriquant une robe contrantique vatie not installée au sit note le la tiget de la trecherancie vaties som installée au sit note le la tiget de la tiget de la contrantique vaties parties plates p

La matáriel acribidopquia, outre ten récipients de terre cuts, coneiste en coquies maines perforees, en plente stallées talles que pics, dotats ou lames resouchés ou non, haches et talles que pics, dotats ou lames resouchés ou non, haches et hacherites tallées ou poise, muchos et molettes, recibir-s... L'habitat que l'on découvre dans les coupes des pieges fegornées par le his ver enfair des marées est déde su pois soi de 560 de norm ére (164e-25011, 1370:010 bij. La Carbonnas 660 de norm ére (164e-25011, 1370:010 bij. La Carbonnas 164e-25564, 1170:61 bij. 164e-25564, 1720:160 bij. Le 164e-25564, 1170:65 bij. 164e-25564, 1720:160 bij.

Orest so count des 7X° stations de notes àre que, semble-1, le of Echocomes liste à en ent en place. L'interface des couches de la concerne la liste à en ent en place. L'interface des couches de la Color de notes ent. Le actionness avis un volt habitait settement étécnée une partie de la commande de la co

Le matériel taillé s'appayvrit. Seules paraistent les haches et hachettes. Des pierres à cupules de section quadrangulaire sont particulièrement abondentes à ce moment. Le céramique



Fig.1: A : Carte de répartition des sites néclithiques de l'îlle de Bioko, Guinée Equatoriale.
1 : Besuele : 2 : Bolacoi : 3 : Cacarlaca : 4 : Carbone-



Fig. 1 : B : Carte de répartition des sites néclithiques de la province du littorel, Guinée Équatoriale. Haches polles, 1; Plio Nta; 2: Akom: polissoirs, 3: Rute société Camasa ; 4 : aéroport de Bata ; 5 : embouchure Filo Handje; 6: amont Rio Handje; 7
chte entre Mhini at Rio Minte - 0 - Q - Affre (nitrentine Accounting!

montre certaine particularités intéressantes : des récipients de volume sphérique décorés de «wavy-lines» incisés et de groupes d'incisions agencés verticalement sur le vase sont



Fig. 2 : Céramique de l'île de Bioko : période Carboneras linal (1 è 7), période Bolaopi (8 à 10) ; haches et houes polies de l'île de Bioko (11 à 14) (d'après Van Noten, 1982)

d'après A. Martin des importations venues du Ninéria. Il est troublant de constater que des vases identiques on été découverte au site de la Sabilère au Gabon près de Libreville. De même un nouveau style de céramique appelé «poncepcion»

fait son entrée dans I'lle ; des analogies ont été mises en évidence entre ce style -concepcions et des péramiques décous vertes sur le Rio Muni (Martin, 1985). Il est à noter que les grottes de l'île sont délà utilisées proba-

blement pour des raisons rituelles, peut-être en faveur des escrits des crottes : ceci serait similaire à la tradition Rubi Les vases découverts dans ces grottes appartiennent au Carboneres final. Plus tand, au Bolanni, los villanes s'installant fano à III mer nu à

peu de distance de celle-ci. Le gisement éponyme, Bolaopi, est constitué de 5 mètres d'accumulations archéologiques allant du Carboneras final jusqu'au Buela beaucoup plus récent comme nous le verrons par la suite. La chronologie obtenue par distribute au radiocarbono des rebesse immédiatement



Flg.3 : Gétamiquez (1 à 13), peries de serre cuite (14 à 17) et objet en fer (18) découverts sur l'ille d'Elobey Grande (d'après Parte-

amérieure et postérieure permet de placer entre 1020 ■ 5230 de notre ère la phase Botagoi Les formes de la céramique évolue avec III temps. Les décors formés d'unités trianquilaires incisées sont courants. C'est au cours du Bolaopi moyen que la production céramique atteint sa

n'us nrande linease : les pâtes sont fines et dures. Les décors incisés prédominent store (fig. 2 n° 8-10). Des pobelets à fonds annulaires élevés font leur apparition. Le matériel lithique reste bien sûr toujours présent dans les

nivenuy Bolsoni Das plarres à rainures (aiguisoirs de haches ?), des haches et

hachattes, des molettes, des haches polies sont présentes. Les pics III quelques racioire sont présents comme sur périodes antérieures

En définitive se sont les pierres à minures qui caractérisent le matérial lithique du Botsopi : en ettet, elles n'apparaissent pas eux autres époques en quantité aimilaire.

A. Martin nous signale aussi l'existence eu site économe d'un emas cogullier d'un mêtro d'épaisseur (f) qui contient outre des coguilles de bivelves marins, des ossements de poissons. Bar III suite, au cours du Bolsopi final apparaissent des outils polis à gorge de type hache ou houe. Ceux-ci peyvent être dus

à une importation à partir du continent A la même période les décors sur les récipients de terre cuite tendent à disparaître : les formes évoluent vers des selumes sub-diobuleux Les amas coguilliers ainsi que les couches détritiques accumu-

láss sur les versants de collines disparaissent à ce moment. Une évolution dans III mode de vie est sensible.

La période sulvente appelée Buela voit se multiplier les villages qui s'étendent à l'ensemble de l'île jusqu'à 1500 mètres d'akitude. Les textes du XVP siècle décrivent les sommets de l'île recouverts par les cultures. Ceci correspond à la grande dispersion III densité des sites archéologiques Buela.

Au Buele se pretique l'enterrement dans des tumuii. Ceux-cl som constitués soit de céramiques -- exemple du site de Cecariaca - soit de terres - example du site de flatuele On a pu découvrir dans les tumuli de Cecariaca des squalettes. Ces structures mesurent de 8 à 12 mètres de diamètre à leur base pour 1 à 1,50 mêtre de hauteur. Il est probable outà

l'origine ces tumuli étaient plus haut et que l'érosion pluviele a lectement area4 leur sommet On pout pout-être associer à ses rites funéraires les «mention» que l'on découvre exclusivement en atitude dans l'intérieur des terres. Ceux-ci ont été associés au Buela par leur localisa-

tion qui correspond à l'extension des gisements archéologiouge de cette tradition Re mesurent environ 1 mètre de haut, parfois jusque 2 mètres.

lle se composent de monolithes dressés. En général on les découvre groupés par deux ou par trois ; il est possible de les retrouver isolement ou encore au centre d'une cercle de pierres plus petites (Martin, 1989). L'occupation se matérialise au Buela par des chemins qui

relient l'enzemble des villages les uns aux autres.

En ce qui concerne le mobilier quotidien les gens du Busia continuent à travailler le pierre ; haches, hachettes, pics sont toujours fabriqués. On note capendant une innovation qui consiste en de grands mortiers de pierre d'un diamètre de 0,50 mètre/Ces mortiers n'ont pas été utilisée per le suite par les Buhi

Par delà la Buela, l'authéologie rencontre l'ethnologie : en effet, la phase Balombe qui succède au Buela de la séquence archéologique correspond à l'existence des tout derniers potiers sur l'île et à l'introduction des premiers objets de fer européans au XVIII<sup>a</sup> siècle et aux premiers récipients métalliques introduits semble-t-li su XIXº siècle par III commerce applais.

Remarquone pour finir que les nombresos politisoirs que l'on découvre au battement des marées sur les blocs rocheux des places de Bolappi ou encore de Carboneras doivent remonter à l'ensemble des phases décrites ci-dessus.

# Province du littorel

La province a du être occupée par des populations néolithiques. Il est vraisemblable de penser que les savanes côtières et notamment celles entre Mbini et le Cap San Juan ont servi de voie de passage pour ces groupes migrant vers le sud au long du littoral. Ces nécüthiques sont retrouvés des 500 avant Jéaus-Christ sur III côte gabonaise sutour de Libreville et de Port-Gentil (cf. Gabon p. 165). En Guinée Équatoriale on ne peut quère c'er pour l'instant comme traces de leur passage que les polissoirs découverts aux embouchures des Plio Handie et celui coulant au nord de Punta Yoni, en amont de l'embouchure du Rio Handie, à Bate même, au passage de la rivière Mikingchi près de Punta Botice (côté Gabon) III un dernier signalé sur le Rio Ndjimelang au village de Mbe. A caux-ci peuvent être ajoutés les deux haches polies découvertes dans Ill région : fune à l'intérieur des terres sur le Rio Nte près de Midong au aud-quest de Mongomo, l'autre à l'est de Bata à Akom faconnée sur une dolérite.

Plus tard, à une date encore à préciser mais oui pourrait être le début de l'ère chrétienne comme su Gabon sur le littorel. le fer fait son apparition. Les sites Age de Fer Ancien de sont pas encure cornus ou leur céramique n'a encore ou être différenciée de ceile des sites Age du Fer Récent.

Eles sites à céramiques ont été découverts un peu partout dans la province. La plupart ont une allure récente (lig. 3 nº 1-18). Ceci est démontré par les fouilles réalisées en 1985 à Avece à l'ext de Koop sur le Rin Muni nu un amas coquitier a été daté par la méthode du radiocarbone du XIVº siècle de notre ère (Beta-17062, 1330±60 ad) (Clist, 1997a). Le site archégingique est situé en sommet de colline. Fun des point culminant sur la rive nord du Rio Muni, à 1,5 kilomètre de

la mangrove rivernine. C'est de là que provensient les bivalves d'Ostres tulios III les asstérnandes de Tymosoptopus fuscahus et cadula ainsi nue les Thuis nodosa concentrés en amas sur la colline.

Des ossements de poissons assez nombreux ainsi que de III céramique es abondance ont été récoltés au cours de ces foulles. Ces céramiques sont richement décorées d'incisions at d'impressions. On remarque l'importance des fonds annulaires dont la moitié sort décorée. Des mujettes de bois sur motifs ovolidas ont été sussi utilisés pour les décors de terres cuites

Plus tard, des traces du commerce européen apparaissent sous forme de pipes européennes à pâte blanche, de perles en pâte de verre, de vaisselle en porcelaine et en faïence. Le skele miaux connu à ce jour reste celui de l'île de Corisco (fig. 4

On peut associer pour l'instant à l'Age du Fer les gravures supestres qui ont été découvertes dans la grotte de l'Ave Maria près de Nfutavono découverte le 25 mars 1963 au centre de la province. Lit. sur deux blocs rocheux qui sortalent du sol. A. Martin vit des gravures oul formalent un quadritage. Ces gravures ont ou être réalisées à l'aide d'outils de métal flig. 4.

n\* 83. Il est hautement vraisemblable que de nouvelles recherches dans cette zone où les abris-sous-roche et les grottes ne sont pas reres apporteront de nouvelles découverles de gravures.



Fig. 4 : Matériel céramique (1 à 3), pipes atricaines (4 et 5), pipes européennes (6 et 7) de l'Re de Corisco ; gravures rupestres de la grotie de l'Ave Maria, province du litoral (8) (d'après Perramon, 1968).

# **GABON**

BERNARD CLIST Département d'Archéologie, CICIBA, Libreville, Gabon et M.-P. JÉZÉGOU

Faculté des Lettres et Sciences Humaines.

Université Omar Bongo, Libreville, Gabon



Fig. 1: Carte des sites néclifiques du Gabon. 1: Franceville ; 2: litengué ; 3: Kango ; 4: Libraville ; 5: Lopé 12; 6: Massango ; 7: Mibilapé II et 4; 8: Mijolé Pk 5 et CS ; 9: Nitchengué ; 10: Nizogobeyok ; 11: Okala ; 12: Rivière Donis (carte B. Clist).

AMB is plugant des traveux concernant l'Africus concernant l'Africus contraint, le serme n-indiriques s'apprise pur concerne qui est ioin d'âtre doissement défini ches representation de la contraint de prient pois le de plemp selle de la contraint de la contraint de la contraint de prient pois le de l'élèvrage, de contraint de la co

C'est au Médithique que les populations de langue bantu ont entrepris une longue migration à travers l'Afrique orientale, centrale et australe, migration dont les archéologues poursuivent las traces au travers des vestiges découverts en grand nombre depuis l'intensification, ces d'errières années, des recherches archéologiques (cf. p. 181 et Vansina, 1984 ; de Maret, 1999).

Les chercheus out fait pendant longierings de le présence d'outlis goit le sinchin decriment de la prelique de l'appricul de des descriptions de la collecte déclare descriptions de l'appricul de des descriptions de l'appricul de l'appricul

Il deviera abona difficia d'attribuer un site à la péridon indollinque à parti des soules découvrers de surtice d'outlis en pières polis. Aussi est-de tou un contrate qu'il convient d'étupières polis. Aussi est-de tou un contrate qu'il convient d'étuques et palabocologiques altre de détermères si le stade de dévisopement assets correspond bien su néclitique. En est, la caractier séclerar des populations engendre un cersement filte de la limitate de la contrate de la contrate de la comment filte de la limitate de la contrate del la contrate de la contrate del la contrate de la

Cus parmies contendiques in publicant esperie, pour les mémers raisons, être identifiées par le palynologie, soul dans certains sois sobieux (avemple des pletaux Batoke du Congo voitain); on ast que les polices se conservent mai dans les sois accides. Par confre, l'examen des phytolithes doit pouvoir apporter des informations précleuses ; un premier examen des terres détiriques d'une fosse fouillée à Tchissanga West au

10. 2 : Matériel néolithique ; 1 à 4 : site d'Okale : 5 : site du Pk 5 de Ndjolé (d'après Cilat, 1989 : 1-4 ; Callaly et Peyrot, 1985 ; 5)

Congo set positil (Denbow, 1990s, 1990b ; phytolithes de palmiers, d'herbes) alors qu'au Gabon cinq échantillons de sites erchéologiques néclithiques # Age de Fer Ancien de la renvince de l'Estuaire (pH de 4.5 à 8.5) sont aussi conclusats (enalyses A. Powers); malheureusement aucune base de données n'existe à ce jour sur la flore d'Afrique centrale en mênérat, du Gabon en particulter.

He pouvant encore - sauf cas exceptionnel, amae coguillier al cavités en milieu calcaire — utiliser des données directes force est de constater qu'il nous faut encore aujourd'hui nous servir de données indirectes, technologiques, pour identifier le néclithique. Cependant, on conjugue désormais plusieurs critères et non plus un ou deux pour asseoir cette identification :

«La présence d'un habitat néolithique se définit donc par la présence d'autile en pierre palle, de céramiques d'un style emparanté, de maulas et de moistes, de noix de palme et de Constium schweinfurthii, éventuellement de pierres taillées. de policaçirs, d'une certains étendue en surface des vestions. de structures creusées indices de l'aménagement du soi dans le temps et dans l'espace. Enfin, ces gisements devront être atius dans une tranche de temps à définir finement, après les habitats LSA et avant les habitats de l'Age du Fer Ancien de la région immédiate. Tous ou partie de ces indices doivent être réunies, (Clist, 1990, p. 468). Ce n'est que tout récemment que les traveux réalisés au

Gabon ont commencé à prendre en compte ces données : superevant les charcheurs omettalent de décrire le contexte de découverte des vestiges et cette situation rand complexe aujourd'hui toute tentative de synthèse sur cette question. d'autant plus que seuls des travaux préliminaires ont été publiés ou réalisés.

Il va de sol que la publication finale des fouilles dont nous parlerone ici pourra dans un proche avenir changer ou encore aménager les reconstitutions tentées dans ces pages.

Il existe au Gabon plusieurs eites qui récondant sur critères ánoncés. Pour des raisons de commodité nous les présenteront per affinités géographiques et en distinguart les altes foutlés des sites de surface. Mais auppravant nous parlemes des gisements où se côtolent pierres talitées et céramiques,

# Sites Age de la Pierre Récent à céramiques

Trois sites sont connus : «Sablières» de Libreville, Nzocobeyok 2 dans la province de l'Estusire et likengué dans (Ogooué-Maritime (fig. 1),

Aux «Sabilères» de Libraville, un peu au nord de la capitale. clusieurs niveaux d'occupation de l'Ace de la Pierre Récent on été étudiés. Les dates radiocarbones fixent entre 7500 et 4400 bo les haltes des chasseurs-collecteurs.

Par quatre fois, des tessons de petite taille ont été récoltés dans les lentilles charbonneuses associés aux plerres telliées et par trois foie ils ont été datés de 8460, 5660 # 4870 ho. Co. peut avancer que cette association est due à une perturbation



Fig. 3 : Carte de situation des haches et houses en pierre police couvertes en surface au Gabon (carte B. Clist)

des niveaux archéologiques. Cependant, la présence de toute une sário de niveaux charbonneux LSA superposés dans les stoles sans traces de descente de matériel lithique, l'associa-Son certaine des tessons de Beta-14828 et de Gif-6907 fraits du travail de terrain de 1985 auquel l'un des auteurs (B.C.) élait associé, la présence de ces tessons uniquement dans les lertifles charbonneuses LSA les plus récentes et enfin les dales obtenues récomment sur des sites néolithiques à 20 kilomètres de là sur l'autre berge de l'estuaire du Gabon (voir infra «Rivière Denis»). l'aspect des niveaux constitués de lignes de charbons de bois courant en coupe sur plusieurs mêtres sans merruption donc sans traces évidentes de perturbations postdépositionnelles nous amènent à accepter l'existence d'une utilisation de céramiques par des populations LSA du littoral du Sabon au plus tard au cours du quatrième millénaire avant solva èra

Outre cas céramiques, en faible nombre, in matériel set constitié de pierres taillées sur allex, perfois sur quartz ou encors sur quartzite, rigoureusement identiques au matériel Age de la Pierre Récent exhumé alleurs au Gabon (Cilet, 1990).

L'association céramique/lithique de l'Age de la Pierre Récent a encore été mise en évidence tout récemment en 1988 lors d'une fouille d'un site LSA à l'extrémité des «Sablières» au leu-dit Nzogobeyok. A proximité de cette fouille, une large surface érodés leissait apparaître des pierres taitées, cartaines toulours en place dans des sables +ocres+ ; un examen attentif à permis de découvrir quelques rares petits tessons eux aussi en place dans ces sables : aucune trace de fosses n'e été décelée et les décors sont similaires aux décors des olus anciens lifes néolithiques de l'estuaire (Clist et Lanfranchi, 1988). Au sein des outils lithiques de Nzogobevok on a découvert du basalte et de la dolérite, il est donc attesté rue vers 4200 avant notre ère des chasseurs-collecteurs LSA avaient à discosition le basalte de III pointe Ngombe distant d'environ IIII kiomètres du site de l'autre côté de l'estuairs ; El dolérite, quant à elle, tout comme au néglithique, provient de pisements distanta de 80 kilomètres à vol d'oiseau vers le nord-est (ibid. el Lanfranchi, sous presse).

Dans l'Ogoqué-Markime, à licengué, des fouilles menées en 1986 ont révélé des niveaux Age de la Pierre Récent et un niveau où se côtoient pierres taillées et tessons. Le riveau le plus récent semble être daté de 2550 bp, alors que le niveau où anosraît III céramique est daté de 2460 bp.

On peut affirmer que la céramique est utilisée dès 2460 ho su plus tard. Cependant on ne peut aller plus loin dans l'étal actuel de la publication du site d'ikengué. En effat, on ne peut âtre sûr que le niveau de lithique à 2550 bo ne contenuir pais de tessons étant donné la faible superficie fouillée, et d'autre part on ne connaît pas le caractère du niveau de 2450 bo : estce une ientifie qui contient essentiallement des pierres taillées - ce qui pourrait vouloir dire que les tessons ont été importés. de sites néolithiques proches - ou une lentille incorporant de manière prépondérante des céramiques - ce qui permettrait d'opter plutôt pour un site néolithique qui pratique la taille de le pierre ou encore qui possède des relations avec les chasseurscollecteurs de la région (Digombe, e. a., 1987a ; Digombe, e. a., 1987b).

# Sites néolithiaues

Depuis la fin XIX<sup>e</sup> siècle, des haches et houes polies ont été récoltées à travers | Gabon (Harry, 1897). Par la suite, une première fouille à la sortie nord de Ndjolé, effectuée par la Société préhistorique et protohistorique du Gabon en 1964. permettat de découvrir associés dans une fosse dépotoir des céramiques et un fragment de hache polie (Pommeret, 1965). De 1985 à 1989, de nouvelles fouilles, essentiellement dens les provinces de l'Estuaire, du Moyen-Ogocué, de l'Ogocuélvindo et de l'Ogooué-Maritime ont permis de mieux cemer les débuts du nécêthique, d'en proposer une première sériation, d'initier une réflexion sur l'occupation du sol à ces écoques, de proposer un premier schema diffusionniste à travers ill Gabon Cette image d'ensemble, fruit de III synthèse de multiples données sera reprise ici sans rentrer dans une énumération rébarbative de tous les sites qui sous-tendent cette vue d'ensemble.

Un néolithique ancien est maintenant pressenti au travers des premières foullies de deux sites de la rivière Denis, face à Libraville, dans les savanes qui s'allongent au long des rivières obtières. Il s'agit à chaque fois d'un seul niveau d'habitat enfou sous 50 à 70 centimètres de sables. On y découvre essentiellement des fragments de récipiente auxquels sont associés quelques pierres tailées (nucléus et éclats) sur silex, des fragmente ou áciate de basalte et queloues rares charbons de hole

Ces charbons de bois ont pu être datés de 4810 et 3400 bo. Au pramier site de la rivière Denie, les sondages effectués permettent d'estimer à su moins 1200 mètres carrès l'extension des vestiges enfouls. Pour l'instant les sondages n'ont couvert que 10 mètres carrés !

Les récipients étaient à fond plat, munis de lèvres à carne. tures. Le décor couvre la totalité du récipient ; le fond lui-même est décoré. Il s'apit de décors au bistonnet et su peigne à dente multiples souvant utilisés en impressions pivotées. Des motifs de chevrons ou d'arêtes de poissons sont aussi présents. Les principales formes sont des pots : quelques bols ont aussi été Identifiés (Clist, 1987c : 1989).

Pour l'instant les dates de ces deux sites de la rivière Danie réstent isolées. Cependant, noue l'avons dit plus haut, quelques sites des «Sabilères» sur l'autre berge de l'estuaire du Gabon ont livré des tessons dans des niveaux parfois contemporains. Ces niveaux sont des niveaux Âges de la Pierre Récent ; nous avons peut être là les traces des premiers échanges qui ont dû se mettre en place entre premières populations néolithiques et chasseurs-collecteurs de la région. Cette impression est encore renforcée par la présence à une date identique à celle des sites nécithiques de basaite et de dolérite sur le site de Nzogoboyok (Clist et Lanfranchi, 1988 ; Lanfranchi, sous presse) : là encore des échanges, notamment pour le basaite, sont possibles.

Plus tard on retrouve les traces d'une importante communauté nécithique étable sur la berge droite de l'estuaire. Des ves tiges identiques au site éponyme d'Okele qui sert de référence pour cette époque ont été découverts au Lycée Léon Moa, à Lalaia, à Mindoubé, aux Charbonnages (quartiers de LibreGroupe d'Okala (Clist, 1988).

Ce Groupe d'Okala est cerné dans lié temps par 6 detes
convergentes à Okala et per 3 detes à Kango. Les résultats
altuent pour l'instant entre 2460 et 2120 bp cette tradition.

Quelles en sont ses caractéristiques ?

A Cistals, iligiamment nabilithique couvre quelques 5500 milleres curries. Les vestiges discouvrent danne ses 17 losses bouillere se retrouvent dans les fosses ou invisaux d'habitat des autres elles du Groupe ; orlemiques très caractérissiques, piernes talibles sur silev et quantr, haches poises en schriste de l'Oppoule, policierin portatifs en grée, madales et moistes en gris, quantrite ou basalte, «cigaras» en gale (probablement des aggistros), piernes la nivierse (afficiere) per haches

Une softe caracteristicap principale, costs les détemblaces so ship to les hyles, contre entouriser cresides à la fonción encore libro. Il en assiste de planeiros hypes, comme su Camernation de la companiona de la companiona de la companiona considerada en la companiona de la composición de la companiona considerada sus responsa por desenvola entourise accusada considerada sus responsa de la companiona de la companiona responsa de la companiona de la companiona responsa de la companiona de la companiona de plan de a mar asemble de centrales foreses applicamentales bullos la material que la companiona de la companiona de plan de a mar asemble de centrales foreses applicamentales policias de la companiona de la companiona del participa de la companiona de la consequencia policia del companiona del consequencia policia del companiona del consequencia policia companiona del companiona del consequencia del companiona del compan On insistera sur l'absence, sur ces sites, de traces de l'explotation des mangroves caractérisées par l'accumulation de coguilles de bivalves et de gastéropodes telle qu'on en connaître à l'êxe du l'est Ancien (voir p. 203).

tra à l'Age du l'et Ancien (voir p. 2013).
De ce fait, on ne peut connaître les espèces chassées ou péchées.
Les matérieur employés pour les putils nous renseignent sur les réceaux d'échanges existant à ce moment all indirectement sur la conneissance par les néclithiques d'un système de transport martime.

En attit, la schiele des cutts poils est importé du noyan cour de l'Opposé du on le stroupe par basse o l'apposét. Ce de l'Opposé du on le stroupe par basse o l'apposét. Ce ce doigle la un déplacement de 200 à 200 kilomitères alternétor à l'apposét. Ce ce de l'apposét de l'appo

Ces réseaux d'échanges semblent maintenant avoir été une règle plutôt qu'une exception. En effet, la découverte récer/e d'une seminatio mile sur dolérite un peu au sud de Port-Gen-



Il à Tchengué matérialise des contacts vers les sources de dolérite qui sont soit vers le nord-est près de la frontière écuato-quinéenne à 230 kilomètres, ou vers le sud-est dans la région de Mayumba à 350 kilomètres (Peyrot et Oslisly, 1990).

Le Groupe d'Okala semble avoir remontar le cours de l'Ogocué car les sites du Pk5 de Ndjolé, de Lopé IIII par exemple plus haut sur III moyen cours de l'Ogoqué possèdent des céramiques étroitement apparentées sinon identiques au Groupe of Okala, un matérial lithique similaire (haches et haces). nelles polles sur schiste, pierres à rainures, piorres tailiées). les mêmes atructures creusées, des dates radiocarbones oui placent au même moment l'existence de ces habitats (2370, 2280 bp) (Oslisly et Peyrot, 1988a).

On ne peut en dire autent des sites de l'Oppoué-Markime. comme ceux de Tchengué, d'Ikengué, de Mibilapé II, de Mibilapé IV.

A Tchengué, il s'agit d'un niveau archéologique qui contient riss cocultas de différents bivalves et gastéropodes, des outils tailées sur silex (dont une hachette tailée), des céramiques cui possèdent un style s'apparentant au Groupe d'Okala et une herminette polle sur doiérite. Le site n'est toujours pas daté (Peyrot et Oalisly, 1990).

Le site d'Ikengué, fouillé sur 8 mètres carrès, à îvré un niveau de pierres teillées sans céramiques daté de 2550 bp. Un sutre riveau mais celui-ci avec pierres tailées et céramiques est daté de 2460 ho.

Nous avons dit plus haut les restrictions qu'il faut apporter à une discussion eur ce gleement dues à l'absence pour l'heure de publication définitive. Il est seulement possible que ce nivesu à céramiques soit néolithique (Digombe, e.a., 1987a, 19976

Sur le site de Mbilapé II, de nombreux tessons III quelques éclots de silex ont été collectés sus surface. Une datation radiocarbone a été faite sur des charbons associés à un secteur de combustion (terre rubéfiée acre-rouge avec nombreuses traces de charbona de boia) : 2290 bp. Il est possible que nous ayons tà m site néolithique. Seule l'analyse de la céramique permet-Va de savoir s'il s'agit d'une extension du Groupe d'Okale à la région de Port-Gentil (Dipombe, e.a., 1987a)

Enfin le site de Mbilispé IV citture la petite série de eites sondés de l'Ogoqué-Maritime. Il semble bien s'apir d'un niveau archéologique entre 20 et 50 centimètres de profondeur daté de 2460 et 2420 bp. Une troisième date de 1930 bo est manil'estement contaminée. On n'y signale que de la céramique. Eccore une fois, l'analyse de la céramique permettra de conneître les affinités de cette céramique et donc de l'habital fibid.).

Il faut souligner ici que les tessons de la tosse de Misiapé IV datée de 1440 bp qui contenait des scories de ler sont très proches de la céramique du Groupe d'Okala, notamment par ses récipients bilobés III ses décors (voir Age du Fer au Gabon, p. 205).

Une fosse a 464 fouillée en sauvetage à Franceville dans le Haut-Ogoqué à l'emplacement de l'Université des Sciences et

Techniques. Le remplissage contenat des outils sur pierre note des obramiques aux formes et aux décors remelant étrangement le Groupe d'Okala, ce qui ne veut en aucun cas dire identiques, ainsi que des churbons de bois : ceux-ol ont été datés de 2440 bp (Clist, 1988, 1989). Dans la même province, à Massango I, des haches polies ont

été retrouvées, accompagnées de nombreux fragments de poterie dans des niveaux non datés mais stratigraphiquement antérieurs à ceux recelant des vestiges de l'Age du Fer, c'està-dire artérieurs à 1800 bo (traveux M.-P. Jázágou)

#### Sites de surface

Con sites de surface consistent autout en haches et house en plerre polie retrouvées disséminées à travers le Gabon (fig. 3). A ce jour, 264 haches et houes polles de surface ont été recensées dans le pays ; elles sont enregistrées dans un fichier tenu par l'un des auteurs (B.C.).

Il est inutile de trop détailler pe corpus. Quelques conclusions canandant aget à tirer : - La plupart des objets ont été découverts dans les savanes.

- Les haches et houes à gorge en dolérile découvertes dans le région de Libraville, n'ont pas encore été trouvées /n situ associées au néolithique (par exemple, cf. fig. 4). - Les roches utilisées sont locales à l'exception de certaine outils de la province de l'Estuaire oul viennem de l'Onnoué

(voir supra), III de ceux de l'Ogoqué-Martime en provenance de Mayumba ou du nord-est de Libreville. - Sur la cian de la typologie III quasi-totalté sont de utritables haches et houes (fig. 4); certains outils du Moyan-Ogoqué et de l'Ogoqué-lyindo sont en felt des quills bilaces tailés, dont l'une des extrêmités est polie. Ceri les renomble

plutôt des outils bitaces au tranchant poil du Congo et du Zaîre datés de l'Age de la Pierre Récent - Les outils polls du Woleu-Ntern (pour cette province voir Maye Medou, 1990) et de l'Estuaire découverts sous torêt montrent bien que c'est dès cette période pécithique que l'homme a commencé à s'adapter à III forêt équatoriale. Les villages Age du Fer de la forêt (voir infra p. 203) ont prolité des

connaissances acquises per les populations néolithiques. Il faul rappeler l'axistence d'un polissoir à Punts Butics près de Cocobeach, face à Kogo, sur le Rio Muni (voir Perramon, 1968. p. 17), au passage de la rivière Mikingchi,

### Conclusions

Les conneissances acquises en seulement 5 ans de travail avec des movens peu importants permettent délà de supposer que des villages sont implantés sur III littoral de l'estuaire du Gabon dès a. 2500-3000 avant notre ère. Ceux-ci par comparaison avec des vextices similaires du sud-Camemun doluent être la résultante d'une migration nord-sud au long du littoral. Plus tard, à pertir de c. 600 avant notre ère, un plus grand nombre de sites náciffiques sont connus sur la rive opoquée de cet estuaire, le long de l'Ogooué jusque vers Booué. Les vestiges des ségions de Port-Gantil et de Françaigle parquest

être une extension de cet ensemble néclithique récent dénommé Groupe d'Okala.

Ce néothique pardurera sur lis littoral de la région de Libreville jusque vers 150 avant notre ère. La fonte du far n'y fers son apparition que vers le début de l'ère chrétienne, il est possible que quélques rares objets en fer alent été utilisés auparavant. par ces néclithiques, objets tabriquée dans des villeges de l'intérieur et trop peu nombreux pour s'être conservés et être découverts dans les trop rares foullles d'envergure monées à ce jour su Gabon.

ce poir au cason. Le néolthique de l'intérieur du Gabon leissera plus tôt la place à l'Age du Fer : vers 200 avant notre ère sur l'Ogooué et vers 400 avant notre ère dans le Haut-Ogooué.

# CONGO

RAYMOND LANFRANCHI, Département d'Archéologie, CICIBA,

Libreville, Gabon



Fig. 1: Carte des sites néclithiques.

■ : polissoirs : 1: Carrière REO à Brazzaville : 2: chunes de Béla; 3: pic Comba : 4: Djambala : 5: réglen des Manyanga : 6: haches polies spondiques du Nain : 7: Pointe-Noire :

OUS ne reviendrons pas ici sur la définition du «Néofithique» largement abordée dans les textes sur la Gabon III le Cameroun (cf. Gabon, p. 165 ; Gameroun, p. 149).

Force est de reconnaître que le Néclithique que l'on cattache aux migrations bantu, est encore blen mal connu au Congo maigré des travaux récents de bonne augure et une première série de 12 datations 14C (cf. llo. 1 et tabl. 1).

### Trouvailles sporadiques

Jusqu'à ces demières années, seules des trouvallies de haches potes suggéralent l'existence d'un néclithique su Congo

Dans la région du confluent NistriBouenza, parmi les cotectes d'arrivatos faites par les Bânddictins du Monastère de la Bouenza, on tiouve il hisches poles et une hemmetée à viant-chair pois dont la provenance exacte est inconnue : certains provenant le la rive gauché de tileure, d'autres de la rive diotié, vers IB Pic Albert et Boko-Songho (Lankranch), 1979 ; en précaration.

 B. Fanne qui a animé durant les années 60 la Sociélé préhistorique et protohistorique gabonaise possède ausai une hache pose provenant du «Niati» (communication orale).

Cas places se distinguinti institutem des artifants polls provenant du Talhiptoni (cl. 18.8 Congo, p. 111) pour nu'on puisses les classer il part sans avoir socure certifuce sur four stribution. Elles ne sorti pas en noche d'irangère si leur campitre autochtone semble évident.

Dans la région des Marwangs, juste avant la frontière avec la partie du Zaire qui occupe la rive droite du fleuve Conno, co signale aussi la présence de matériel poil. J.F. Mabiala, géomorphologue à l'Université M. Ngouabi, découvre en 1985 des haches polles entre Boko et Niembo-Marvanga : d'autres seront découvertes par la suite par B. Pinçon et L. Mplke. Les 9 pièces recensées actuellement pot toutes été trouvées en première est locale et provient des séries de l'Inklasi et de la Moicka. Trois haches présentent un étranglament vers la base et une courbure qui leur confère un profit de troue : saul le tranchant est partaitement poli. Les autres haches sont soit allongées, soit nettement ovalaires (cf. figure). Les haches polies les plus proches proviennent du bas Zaire voisin : groupe de Sakuzi - III/IV" siècle avant notre ère - (de Marel 1986 ; Gosselain, 1988), groupe de Ngoyo - Mª siècle avent potre ère - (de Marat, 1986), une hache polie provenant de Noombe (cf. Zaire, p. 175) Pour l'heure, en l'absence de céramique, aucune comparaison ne peul être laite avec ces groupes népšthiques zairois.

Youjours dans le même région, des polissoirs ont été découverts : un groupe au-dessus des chutes de Bala (A. Petra, communication orale) et surtout un groupe en aveu 🔠 Brazze-ville, près de la carrière Reo, découvert par G. Kouveur



Fig. 2 : Haches et houes de la région de Htombo-Manyanga (d'après Lantranchi, en préparation),

montzakis. Il s'agit d'un gros bloc de grès de l'Inkissi, au bord du flaurva, compostanti une vingtaine de plages de polissage se flaurva, compostanti une vingtaine de plages de polissage cuvette (33 x 46 cm; 441 x 28 cm).

Un cartain nombre d'autil a extramité plus ou moine polle ont été signatés autralicis dans la vallée du Niari (Bel., 1903; Dooux et Kalley, 1939); les brévas descriptions que nous en ayans nous conduisent plutôt à y voir du Tshnollen que du matériel néefithière.

Enfin las runous recisios de la recisió de Región/jaminals cet pare imiteriacemental Biocovaria à 50 cm de periodicay d'unio mis-recemental Biocovaria à 50 cm de periodicay d'unio cetamique entière qui a po first delete de 2300 ± 100 bg rolles au chilbrios de biomique qu'un contensat, futurante la Properio (1985). Calta cidamique est bion puriquibles pour instant au vivin participate, la décir ser constituir d'un biodicay à la partie suddivisor, composit de relet reception de concentrales parallelles obliques d'entitions d'atribate, de concentrales parallelles obligates d'entitions entitérates. Le comparte sur autres dell'est partie suddivisor, de composit de viet de l'individue de la comparte sur autres destinators d'atribates. Le comparte sur autres destinators d'atribates de la comparte sur autres destinators d'atribates.

### Les sites de la façade maritime

Des découvertes de obramique associées ou non à des éclais et des conquilles d'Anactars aenits, ont été failes éturnit les années 70 par les géologues de l'Universés M. Noquotic, Dans la concassion de l'ORISTOM de Ponte. Alorie, de la décenique découverte à 40 cm de prolondeur a été datés de 1890 1.90 by Un peu plus foir vers le nord, G. Kouypoumonization conmunication naries) à trouvé une association déranqua/éclat de munication naries) à trouvé une association déranqua/éclat de

quariz/nadare sense.
Peu evant fembouchure de la Songololo l'auteur a trouvé un niveau associant des éduts de quartr à de la céramique très tragmantée, épaisse, dont quelques tessans sont décarés au pegne. Ce niveau a été daté de 1240 à 90 bp : l'associéenc charbontichque/céramique étant bonne on a peut-être lot, les datriètas visces d'un ontate L'ARAéstifique.

bleau 1 : Datations 14C en relation avec la Néolkhique.

Nº de labo	Date bp	Date calendaire Av., Ap. notre ère	Sites	Association
Tx-5956 Tx-6185 Uga-5720 Tx-6187 Tx-6184 Beta-20791 Tx-6188 Tx-6256 Uga-5688 Tx-6186 Gd-2948 GZ-4223	2880 ± 90 2530 ± 60 2525 ± 85 2520 ± 60 2450 ± 70 2300 ± 100 2300 ± 80 2280 ± 70 2270 ± 400 2250 ± 60 2250 ± 60	-756 / -173 -512 / -173 -1376 / -598 -410 / -132	Tchissanga Ouest Tchissanga Ouest Tchissanga Ouest Tchissanga Ouest Tchissanga Ouest Tchissanga Ouest Djambala Tchissanga Est Tchissanga Est Tchissanga Oaest Tchissanga Oaest Tchissanga Oset Tchissanga Oset Tchissanga Oset Tchissanga Oset Tchissanga Oset Tchissanga Oset	Céramique/fithique Céramique/fithique Céramique/fithique Céramique/fithique Céramique/fithique Céramique/fithique/fe Céramique/fithique/fe Céramique/fithique Céramique/fithique Céramique/fithique/fe Céramique/fithique/fe

Mais le ste le plus important pour le Nécifithique au Congo est celui que fouille actuellement J. Denbow de l'Université d'Austin au Taxas, près de l'embouchure du Koullou (Denbow et al. 1998; Denbow, 1990a; Cenbow, 1990b).



Fig. 3: A.: Céramique de Tchissanga Cuest; B.: Céramique de Tchissanga Est; C.: Céramique de Djambala (A et B d'après Denbow, 1890b; C. d'après Lantranchi et Pinçon, 1980).

Les geaments de Trimanage subjectives in mar d'une acus une de maines dans en desen de l'illescine en très achie une de maines dans en desen de l'illescine en très achie terre. Desen de l'experiment de l'experiment de premission de présent des personales, mai abbotisses acti librique comresent des personales, mai abbotisses à pagines de service, par remer de sectio, desen l'impresses de segréen de service, par remer de sectio, desen l'impresses de segréen de service, par proposite de maine le par servi à la bisolation de preins présent de service proposite de capazire en fortunale ; al décision déglisses de l'activité de l'écons de l'écons de desentation de l'activité de l'activité de l'activité de de l'activité de l'activité de l'activité de l'activité de de l'activité de l'activité de l'activité de l'activité de de l'activité de l'activité de l'activité de l'activité de de l'activité de l'act

Den 1 s settue Est, in malerial strahebogique provinct run minest mortgale a 3045 cm de goldreide. Le methelle tille que est belaccion plus time quò Tichisanga Cluset; par contrate, la decourante jugicale preferencia protectione, la decourante jugicale preferencia de plust fragment de fert. La destinique vas plus less, sans dégralassam grossor de ferminante con de quatante, dans frasmante la sudicion contrate de plus frasmante la sudicion contrate de plus frasmante au solicitar con civilia de del vivilia de plus frasmante de plus frasmante que des bocharos un civilia de dei vivilia del v

### présence de ceramique, de noix de palme, permet d'envisager l'azintence d'un néclichique sur lli côte congoletes, quoique le fourière (Dentow, 1990b) penche plutôt pour un «LSA avoc céramiques. On peut auss avanisager un contact de populurien LSA avec l'arrivée de Néclifiques. De l'Entistanga Quiest à l'Entisanga Est (VP au IV\* élécles

west motile and, or wasted it \$10 outdoor id is defining in west dear forms puts allegates, fignopation of immovishes comme size allegates, fignopation of immovishes comme size and the pathematics. It of immutates the majoritation of identification of of id

### Conclusion

Le ate de Tchissanga quoiqu'encore incomplètement étudié, a'inscrit sans doute dans l'occupation obisée de cette partis de l'Afrique contraté, dans le prolongement de ce que l'on connait par exemple au Gabon (cf. Gabon, p. 165). Ces régions ont connu de l'avres innovations technologiques

Ges régions ont contru de targes innovations technologiques durant la derinar millémaire avant notre àre. Par contre nous avons peu de chose sur l'hinteriand même si des trouvallas suggierent sur le platieaux. Tête et dans le secteur des Marryanus Rarrivée de oas innovations vers la même période. Mais le site le plus Important pour le Néolithique au Congo est celui que fouille actuellement J. Denbow de l'Université d'Austin au Texas, près de l'embouchure du Koulicu (Denbow et al. 1988 : Denbow, 1990 : Danbow, 1990b).



Fig. 3: A: Céramique de Tchissanga Ouest; B: Géramique de Tchissanga Est; C: Céramique de Djambala (A el B d'après Denbow, 1990e; C d'après Lantranchi el Pinpon, 1989).

Les gesennets de Trahleange surpombert la mei d'une cenlaine de mittes dans unacteur oil fraisse set tibles acteur claire des Corques, continerent sermaio). Les fourilles de seccesaries des protocolors, con el protocolors de la festion de la commanda de protocolors, con es abondante derie Billique composal d'éclaire de quartiture et de chert utilisée ou non, un segrent de la commanda de la festion de la festion de la festion de la festion de de coccilière; des morres ou broyage de produits veglancier, de de coccilière; des morres ou broyage de produits veglancier, de particular de la festion de la festion de la festion de la festion de deputies, desprisante glossie et que quirts et d'hadmatte il, rype lis plot commen a une lavre latige, plate, décorde d'une consister, la cost en circ de la festion fornificament legiploment

In 2.3). Date is sective. Est, ils medicial anchicologique provient d'un riverso lumique à 2045 en se profinciaur. Le maintrail cirique set basaccion pois raise qu'il l'invissage Quost; per que set basaccion pois raise qu'il l'invissage Quost; per de ler Lo desunlege est plas Insa, sans déglatassag conseil de ler Lo desunlege est plas Insa, sans déglatassag diposse d'annéantes ou de quuratre d'uns l'entennée les décons des les mémos qu'il l'obsainage. Doues con note surpoir des verias pour dans El l'obsainage. Doues con note surpoir des verias pour dans El l'obsainage doues con les services des verias pour dans El l'obsainage doues con les services des verias pour des elles des verias a l'one plas L'ensamble est daud du début du l'une sabelle veria more ses .

La présperce de cérumique, de noir de palma, parmet d'anvisager l'assistence d'un néoblèsque sor la colte compolaire, quoque le foulleur (Dentow, 1990s) penche plutôt pour un 1,5A sveccéramique». On peut aussi servisager un contract de population LSA svec l'arrivée de NéotShiques. De Tohissanga Quest à Tohissanga Est (VP sv (VP siècles

#### Conclusion

Le site de Tchissanga quoiqu'innopre incomplètement étudié, s'inscrit sans doute dans l'occupation côtèle de cette partie de l'Afrique contrate, dans le prolongement de ce que l'on connail par exemple au Gabon (cf. Gábon, p. 165).

Ces régions ont commit de larges împosations technologiques durant III dernies miténaire avant notre ère. Par contre nous avons pau de chose sur l'hinterland même si des trouvailles suggierent sur III plateaux Teke et dans le secteur der Manyanus Fartivée de pos innovations vers la même arbitote.



Fig. 1 : Carte des sites zaïrols 1 : Sakuzi : 2 : Ryove ; 3 : Dimba : 4 : Gombe ; 5 : Plateau des Batake ; 6 : Mukila ; 7 : Nobals : 8 : Navisurdu : n : Néolithique udan et oubangulen, sites de surface.

# ZAÏRE

KANIMBA MISAGO, Musée de Kinshasa, Institut des Musées Nationaux du Zaîre, Kinshasa, Zaïre

UTANT to combine mortal de notre siche he terme necho de proposition de de violent de concept particul en a de violent de concept particul en a de violent de concept particul en a de violent de viol

La question de l'assistence du Néolithique denseure encore pendre ; il manque des indices probants du Néolithique en tant que période préhistricique marquiée par l'accession à une économie de production aliminative à laquelle sont associals fourillage en pierre police et lès céramique. Les oufris considérés comme férication du néolétique est apue baches polices, politicaires de perres l'incluées peuvent as rencontrer mobiliment dans des contentes de l'Arge de la Praye d'un Province Récent que d'Arge d'un Province Récent que de l'Arge d'un Province Récent que d'un province de l'arge d'un province Récent que l'arge d'un province d'un provin

Par alliant, les indices de l'économie de production altranlate, lest givissement d'almanux dessatque (plines a théhiers pour les barro coccidentaux d'Alfraya carainer dont du Zaire, autreples o pare appute les pouls indep par les pour les pour les barro coccidentaux d'Alfraya carainer de larcé du statie ancidifique, se la para lére d'une à l'accide de sois qui autut d'altrain les rarels en le mais ent le freu, à l'action de la recherche adaptament développée ou enfin aux méthodes des foultes quit y adeux désermés accident pour d'attain de foulte quit y a deux désermés accident pour d'attain de foulte quit par les des la verigine service de de l'accident de la commandation de la commandation de des appoists les chonograpes.

Les découvertes d'élèments technologiques ont été réalisées dans beaucoup de régions spécialement dans la partie septentionale et occidentale où l'on a pu distinguer trois faciés néolithiques : l'Ubanquies, l'Uélien et le Léopoldien (fg. 1 8 2).

Dans (F bessin de l'Ubangui-Uélé, beaucoup de vestiges attribués au Néolibique ont été mis au jour : il s'agit de house et haches polles, de pollssoirs, de gravures rupestres, de pierres trouées, de cupules.

Le hache polle considérée il v. a quelsues dépondées corres l'ille

lossife directeur du nécithique a le plus retenu l'attention des premiers archéologues (Cotette, 1933e et 1933b). Des récolles de lumbres ordies ont été réalisées en beaucour

Des récolles de haches polies ont été réalisées en beaucoup d'endroits.

Dans le bassin de l'Ubangui, les décoverses traent aboudancies antre Moterag-Boma et L'Dans pulses en himatis finaculais antre Moterag-Boma et L'Dans pulses en himatis finature pulses d'autre par ses haches poles en himatis finament poles, a cidades d'air découverse dans la zone qui Las vestiges représentant cas lacère ont été récortée en surlance. Les prospécies et fourilles entrepréses en 1927-1977 n'ont pas apporté les résultats espéries. Les sondiges praidces à l'autre et la grant vont levie autre nichos du rédéchague in

Fig. 2 : Ouffic en pierre polie : sée de Sakuz : haches polies (1-2-4-5), pierre à rainures (3), reguisoire (6) («Taprès de Marel, 1986). Région de l'Uslé : haches polies (7 à 12) (d'après Van Noten, 1688)

En revanche les témoins du laciès Léopoldien ont été trouvés en stratigraphie dans la plaine de Kinshasa comme au Bas-

Zairo.
C'est à la pointe de la Gombe à Kinshasa que les fouilles de J.
Colotte ont mis au jour un exeau contanant une hache pose qui pilait donner le nom de faciles Léopotitien aux découvertes fontés mis réalisées de Gombe de Ginshapa qui ur Basfontés mis réalisées de Missanga qui ur Bas-

Zaira (Begusert, 1938; Modelmans, 1962). Au Bas-Zaire, l'abondance de haches polies avait déjà été cetée à la fin du XIX, sobré (Stainier, 1993), Jusqu'à la fin de la première moitié de notre siècle, les réceltus om été étecEn 1972 et 1973, des sondages ont été pratiqués dans plusieurs grottes du Bas-Zairie par P. de Maret. Ceux-ci ont mis en évidence l'association d'outés en piame potie et de caramique comportant des vises é l'onto plat élacoris de canadities horizontales eu obliques et d'impressions eu paigne (de Maret, 1982): 1986 (fil. di.).





Fig. 3 : A : Céramique du groupe de Ngava, site de Sakuzi, fosse 35 (d'après Gosselain, 1988). B : Céramique du groupe de Ngavo, site de Ngavo (d'après de Maret 1982b). La grotte de Dimba: a livré en stratigraphie une hache polle associée à de la poterie et à des pierres taillées. Cet ensemble

est data du l'" Michia avvan note aire. Le grotte de Nijevo contineat une hache polis, de la poterie, des éclais de plerves taillées et des ossements d'armanze de cionan que étant réales situet aux "et l' Nicleas avant corte cionan que étant réales situet aux "et l' Nicleas avant corte Sixual. Calviet a la tivit dans des losses dépositions et en plan et devier versigles - hache polis - Lémanye, l'arganeste des permes taildées, lorottés et note de politine (Ellenés 3p.). L'ocisionale du matière utantés loques découvers et actual est de mêmes et poètre aux l'arganesses de l'ar

Gossalain, 1988) (Ig. 3).
Les fosibles de Saxiusi, outre un matériel Groupe de Ngovo, ont permis de délimir pour l'El première fois set nouveau groupe céramique, beptisé «Groupe de Saxiusi»; (Gossalain, 1981 et disté provisoirement des (VI-II) técles avant notre ère, soit de peu antérieur se Groupe de Ngovo (Ig. 4).

Si l'association de la hache pote est confirmée, son contexte économique demanter acconnu. La présence de fragments de torchis ai de noix de patre n'autories pas à conclure à l'axistence de structures d'habital sédemaire ni à la connaissance de l'agriculture.

Dans d'aurrea régions, notamment au Bandundu, la hache en pleire polle pareit dans un contexte de l'Age de IR Pierre Récent au stite de Mubile (Bequaeri, 1996 - Clast, 1998). Sur les plateaux Bateke près de Kinshase un outil bissoe au tranchart poll, a sté réforment sur un sité Ann de la Pierre Manchart puil, a sté réforment sur un sité Ann de la Pierre

Récent Ce type d'autil est transique à d'astres découveres à Niad Yomba su Congo et distat de c. 7000 by (Cahen et Morternane, 1973; Bayle des Hermens et Lantranchi, 1973). Le néofithique ou ce que l'on peut appelar néofithique

Le neverture ou est que ton peut appear noberture sevent c. 20 avez notes et (Bas 25an). Truches les découvertes de surfice du noud, de l'Equateur, du Hau-Zain etc. 10 avez notes de l'Equateur, de Hau-Zain etc. 10 avez notes de l'experiment induspos, Accure l'outré devivervou de N. Eggest dens le réglen de Whanddas. Seut l'Oubserquiet not comait l'ordisigue en peut pole, pout, au de qui no de comait l'ordisigue en peut pole, pout, au de de c. 200 avent notre ére à 600 de notre éve (Egyent, 1907; cf. Age du Fer de Zain, p. 213).

En résumé, la question de l'existence du nécéthique au Zalire demoure ouverte. Les preuves convaincantes ≡ sans équivoque du nécithique en lant que période blen distincte de l'Age de la Plarre Récent et de l'Age du Fer Ancien font défaut.



Fig. 4 : A : Céramique du groupe de Sakuzi, site de Sakuzi, fosse 40. B : Céramique du groupe de Sakuzi, site de Sakuzi, fosse 41 (d'après Gosselain, 1988).



Fig. 1 : Carte des sites néolithiques d'Angola. 1 : région de Mbanza Kongo ; 2 : Rio Guanza ; 3 : Galangue.

# **ANGOLA**

RAYMOND LANFRANCHI et BERNARD CLIST, Département d'Archéologie, CICIRA

Libreville, Gabon

 ETTE période est encore fort mai connue en Angola. Nous présenterons loi l'état de nos connaissances à ce jour.

On ne peut retenir illi que les sites où des haches, herminettes ou claseux pole ont été découverts en

L'ansemble des sites sans traces de fonte du far, sans traces d'outillage en nierre polis mais suns céreminuse en abandance et traces d'habitats d'une certaine durée (accumulations coquilières sur ill littoral notamment) doivent cependant être rattachés à l'Age du Fer (voir infra p. 219). Caci se justifie par la typologie des céramiques qui en l'état actuel des connaissances a peu de choses en commun avec les industries nácilthiques du Bas-Zeire, du Congo, du Gabon et du Cameroun. par les traces de bœufs domestiques identifiées par W. Van Near aux sites de Kitala et de Kamabanga près de Luends (Van Neer, 1990) et par la chronologie de l'introduction du far dans les pays plus au nord (Cameroun, Gabon, Congo, Zalre) qui vane de 450 avant notre ère à 100 de notre ère. Les bovidés indiquent un contact au plus tard à cette époque avec les pasteure de l'Age du Fer venus par l'Afrique prientale et appartenant au complexe Chilumbaze (Philipson, 1989),

# Sites à outlis polis

La première mention de hache polie en Angola date de 1890; Bevero signale deux cutilla polis de forme cylindrique à borde plos ou moins paraliblée, provienant du Rio Cuenza dans ille centre du pays (Severo, 1890). Servero a l'est servi à l'apoque de photographies pour les discrire ; dans l'étal actuel des connaissances, ces objets sont lout à felt à pari par rapport aux outils de restriéme nord du pays (fils. 1, n°).

En 1980, une harminette et trois haches polies sont confides à M. Marins, administrateur de San Salvador (Masara Kongo) par III Mission anthropobiologique d'Angola, Malhaureusement, on ignore leux provensore exacte, Les cutils sont tous lagonndes san une roche schietteuse (France, 1964) (fig. 1, n° 1 et la 2)

En 1986, J.D. Clark algnale 5 haches polles provenant de la région de Galangue dans le sud du pays (Clark, 1966). En reprenant la publication de J.D. Clark, on s'aperçoit qu'il s'agit en lait de hachetes de seulement 5 à 11 certimatres de long.

Cas hachettes ont été natachées au Néolthique Léopoldien (actuel Groupe de Pajovo) du Bas-Zaire (Clark, 1994, mais aussi Erwedoss, 1990). On s'en est servi pour métésiaire un diffusion d'un Néolthique à travers l'Augola du nord vers lé aud. La typologie de ces outils ne colincide pas avec celte de foutillage similaire bien connu du Groupe de Ngovo ou du Léopoldien du Zaire.

Entin quatre haches polies inédites provenant sans aucun doute de la province du Zaîne sont déposées au Musée National d'Archéologie de Benguela. Nous savons seulement qu'elles proviennent du nord du pays. Leur typologie, le maténau utilisé sont identiques aux nièces de Mhanza Konon sinsi qu'aux outils légooklies. Lors d'un séiour en 1967 au Musée de Benquela nous avons pensé qu'il s'agissait de celles de Franca : les caractéristiques et les mensurations capendant ne correspondent pas.

# Ces onze pièces confirment la convaissance et Dallisetion du

nollegana on Aranto à una énorse qui resta encore à nefelese Il est possible que certains sites dont nous parlerons eu cheplire Age du Fer (voir p. 219) s'avèreront néolithiques : nous pensons plus particulièrement aux sites de Benlica I (Clark, 1965, p. 58-59), de Palmeldinhas (Rudner, 1976, p. 102) dans la région de Luande.

Il est donc blan difficile de dresser un tablasu d'ansamble du Néglithique d'Angola d'autant plus qu'exception feite des quelques cutils attribuables à cette cériode venant de l'extrême nord du pays et qui sont probablement la résultante d'une extension vers 2200 bo du Groupe de Ngovo (de Maret, 1986) eur le territoire de l'actuel Angols, on ne peut en fait rettacher avec certitude les artefacts à un starie de production Les foullés sur des sites Age de la Pierre Récent (voir p. 123) alnei que celles sur des elles des derniers siècles laissent aunposer que le pays a connu une mosaíque de systèmes économiques luxtaggées dans l'espece et dont les limites ont conti-

Des chasseurs-collecteurs de l'Age de la Pierre Récent. conchyliophages sur III littoral, ont parcouru III totalité du pays jusque vere 2600 bp et au-delà dans certains secteurs. Un substrat de vie nomade, fondée sur la chasse, la collecte avec ou sans pestorelisme perdurere (usqu'à l'aube du XXº siècle (Ervedose, 1980)

nuellement fluctué avec le temps.

Les céramiques les plus anciennes d'Angola ne remontant pas pour l'instant au-delà de 1800 bp (Santos Junior et Ervedosa. 1970).

I set blen difficile de dire aujourd'hui si les restes des sites littoraux à dépôts coquifiers sont le fait de locuteurs bantu instailée dès le début de l'ère chrétienne, ou d'autres groupes de sédentaires préexistants et ayant emprunté ou inventé la cérumique tout en poursuivant la collecte d'Anadera senille.



Fig. 2 : 1 à 4 : hachos et harminattes relies renvenant de la rilgion de Mbenza Kongo (d'agrès France, 1984).

Le question du Néolithique est donc mel pergue ; d'une part par manque de fouilles sur des sites présentant des successions stratigraphiques intéressantes, d'autres part par la complexité des chevauchements de populations que ont dû intervenir dans cette région de l'Afrique centrale sans doute à partide la deuxième moitié du premier miliénaire avent notre ère

# SYNTHÈSE

# réaionale du Néolithiaue

BERNARD CLIST.

Département d'Archéologie, CICIBA.

Libreville, Gabon

ENDANT très longtamos la Néolithique de l'Afrique centrale était une étiquette qui désignait des outils en pierre polie (houes et haches), des pierres trouées, des polissoirs, etc. découverts dans la grande maiorité des cas à travers la région en surface depuis la tin du XIXª siècle.

Par la suite, une nouvelle étape de ill recherche est franchie à la fin des années soixante et au début des années soixante-dix avec la fouille en Centrafrique (Batalimo) et au Zaire (nointe de le Gombe, Burut de sites dits «néolithique». Une association entre putils de pierre polie et des productions céramiques est définie. De plus, les premières dates radiocarbones permettent de se rendre compte que ces outils sont fabriqués et utilisés à diverses écoques à travers la réclon.

La fouille de 63 5 mètres carrés d'un niveau d'habitet au site de la Combe à Kinshess (Zaïra) au début des ancées sotxante-dix est une première en Afrique centrale ; jamais à ce jour une fouille d'un site néolithique n'avait pris une telle exten-

Ces fouilles, auxquelles s'ajoutent les recherches menées à travers III monde sur III Néolithique permettent de relativiser l'ancienne acception du terme ; le Népithique se définit de plus en plus (cf. Cameroun p. 149, Gabon, p. 165) à partir de plusieurs critères et non plus d'un seul. On paut désormais affirmer que les querelles typologiques sont en prande partie décessées

A cet égard, on peut penser que la fouille du site d'Obobogo au Cameroun est un tournant. En effet, en 1980, 1981 et 1983 les fouilles menées par P, de Maret mettent au jour plus de 60 mètres currés de l'habitat d'un ancien villege. L'importance quantitative des vestiges, les analyses des remplissages de tosses, l'examen en plan de l'organisation des fosses dépotoirs, les analyses anthracologiques, sédimentologiques, radiocarbones, entre autres, matérialisent de que seront les fouilles ultérieures en Afrique centrale.

A ce jour, seuls les gisements d'Okals au Gabon (+ de 90 mêtres carrés) et de Tchissanga au Congo (+ de 90 mêtres carrés) ont été étudiés de manière similaire,

Mais peut-on brosser une trame générale, reflet de l'état actuel (janvier 1991) des recherches dans la région, en associant les trop rares foullies extensives, at les sondages ou pettes fouilles faites ici ou là et les quelques publications à notre dis-

Vers 2 500/3 000 swant notre ère des villageois s'installent en face de Libreville au Gabon, sur les homes de la rivière Denie. Là, ils occupent plusieurs hectares. Ils produisent une céramique qui a de très nombreuses affinitée avec III production du eite d'Obobogo au Cameroun, un peu plus récent vers 1 000/ 1 500 avant notes ère, taillent la pierre, fabriquent d'autres putils en basalte. Quelques fragments de ce qui peut être des noix de palme ainsi que les premières analyses de phytolithes de ce site indiquent que des palmiers poussaient là.

A Obobogo dans la banlieue de Yaoundé, à partir de 1 500 ans avant notre ère environ, de grandes fosses sont creusées entre las cases do village agant au la finité équatorials. Les Villages la finité une céramique sitaine à noile o di l'immére Danis su Glabon, isiliaine le quart pour lang hindre la la mêtre Danis su Glabon, isiliaine le quart pour lang hindre la prince authorise, s'édupent sur des pas de si appuise prése sur la commandation de la commandation de la mêtre de la commandation de la commandation de la métre de la commandation de la commandation de la la commandation de la commandation de la provincia de la commandation de la provincia de la commandation de la découverse dans la Commandation de la description de description de la de

Par la sulte. In région de Yaoundé connaîtra un réseau assez dense de villages das 500 avent note ére, un peu avant l'introduction de la fonte du fer dans la région. Le production de ces sites néclithiques, sinsi que l'ensemble du matériel découver, est remarqueble per sa relative stabilité.

A la même époque, dans la réglon de Lècreville et le long du flauve Opoule se développe le Groupe d'Okala dont le chronologie va de 500 à 150 evant notire ère environ. Il semble qu'il existe alors un plus grand nombre de sièse archéologiques que par le passé.

par le passe. La production déramique est en cominuité avec le Nécishique Ancien (Rivière Denie) tout en s'en démarquant largement. La distribution an surface de vestiges Nécithique Récent montre que des villages s'installairet hoir en forêt à cette éconte.

Des réseaux d'échanges plus important qu'à la phase ancienne se mettent en place : ils peuvent concerner un espace de 230 kilomètres. Les outils poils couvrent le territoire du Cabon, en montrant copernéant une nette préfaiection pour les assances.

Au Congo violali, des tate nécitiques appartenant à un mème sontenible — provisionement titulié à réhievages aveza— con été fouillés à Tchinsanga non bin de Pointe-Péro. Tou ouvre du de reun millésaire vann note à ve, ces sites possiblent les mêmes caractérisques que plus eu cont au Caraction - cérantiques, plemes tallésaire, soulis pois, molettes et macles, fosses dépoloire, etc. Centrism métificaire vann le fouille président plus mais le cuties pois, molettes et mailles, fosses dépoloire, etc. Centrism métificaire viennnut, sobre le fouilleur, d'une distance

de 60 kilomètres. Contrairement à ce qui a été dit parfois, la production céramique de Tontsangs a son plus proche équivalent dans III Groupe de Ngovo au Bas-Zaire, légèrement plus récent,

Un gestropode main dans III grotte de Dimbs, atteste de contracts la longue cistance vera l'ouest avec le otée Atlantie. Récamment, un Groupe de Sakuzi a été défini en provenance du sté épopyme fouilé en 1994. Quolque un peu plus vieu, pau de choses peuvant ençore en être dit ; il ne se distingue du Groupe de Riporo que per se or'emrique.

Allieure su Zaire, des zones de concentration de découvertes d'outilis pals ou d'objets associés au Médifisique sont connues depuis longsemps: Oubarqui, Utéé el Shaba. Seuis les sites foutiles de la région de l'Équateur permettent d'ailler plus loin qu'une stricte sypologie.

Il s'agit des Horizons Batalimo-Misiuba, à cheval sur la Centrafique et le Zaine le long de l'Oubarqui, le l'Imborga doit la gisements convus s'achelonnent au long des alliuents est du Bisuve Zaine et sur celui-ci à hauteur de Mibandiska. Cos les se placent dans leur ensemble enfre environ 500 avant notre ère III 400 de notre ère.

On ne connaît pour ces Horizons que leur céranique, qui procède de deux systèmes de production distinct aans évolten de fruir (imbonge) vere l'autre (Batalmo-Malbla), des traces d'horizotture (calmier à hust) et une lide de trace l'uniferation une inhumation secondaire sur illi gisement de Maluba représement l'essentiel de nos compaissances.

Enfin, an Guinhei Equatoriale, depuis peut être la début de l'êre chrétienne. Tile de Biolos ast occupiés en parmanence par des populations qui conservement très tard feur grathame de ui henddésique sans aucune trace de métal : nous avons le un aysttème quais autorique unique an Afrique centrale, Les populations donnent avoir eu des contexts privilégiés avec le litorat du Cameroun entre Dousta et Kribs avait guirence le Nigeris.

Les mégalithes nous l'avons vu pour la Camerun, la Carcardo, que, la Guisée Glauschaise et l'Angoline es ent pas absorbate région. On ne connaît pas augusurfiui les engrunts part de l'avons de l'avons de l'avons de l'avons de l'avons de l'avons peut ou dire que cours de Certafraigne semoiteré à la chies Modifique Ancien Medifique Récent et not auvon la producque en vou des Grassistés de Classisteur qui aux producques en con des Grassistés de Classisteur qui aux Crassistés pauvent procéder d'un même système de ponsée que cour de Clarifie Equipatriche, notamment se raisbisse par que cour de Clarifie Equipatriche, notamment se raisbisse par que cour de Clarifie Equipatriche, notamment se raisbisse par que cour de Clarifie Equipatriche, notamment se raisbisse par par cour de Clarifie et l'avons de l'avon

Les mégalithes de l'Angola sont eux pour la plupan de l'Age du For.

En prenant un peu de recul, on se rend compte que les gisements du Sud-Cameroun et du Gabon semblent appartent à une seule et même tradition orientique, en place depuis Méchique Ancien : cette tradition évoluera au Néolàtique Récers pour d'onner deux traditions ou groupes distincts.

Pours pour Charma outre maniform de groupes destincts. Pours au sout, les gissements de ill région de point-hôtre et pour les pours de Région de pour les les controls de seur côte apparlers in les pour les pours de la control de seur côte apparlers de la région de la control de la control de la control de la formation de particularismes localisés que rarchéologie à la formation de particularismes localisés que rarchéologie aujourd hut baptise Tradition d'Obcobogo, Groupe d'Oclat, Tradition de Tichseaga, Circupe de Moyor, Enfil, las anorducières della ne de la control de la des deux Horizons du Zaîre et de la Centratrique procédent à nos yeux d'une tradition «fluviale» encore distincte des deux

premières.

L'ensemble des glasments néolithiques sont-ils les traces d'immigrations de nouvelles populations, différentes des populations de chasseurs-collecteurs qui hibitent lé dépuis des millénaires ou s'agnit des traces de la néolithisation sur place de ces millens chasseurs-coldecteurs ?

Ce qui est frappant c'est la différence nette setre altes Age Récert de la Pierre III Néchthique : grande astrension en plan des vestiges, fosses dépotiors, matériel très différent, fusition dans l'espace de l'habitat pour ne parter que des principales. A cale II faut alcouter un frai significatif : une leste extrension des altea néolithiques vers le sud et le sud-est à partir du Camerours entre 3 500 et 200 avant notre ère, soit à une vitesse inovenne annuelle de 1.2 kilomètres seulement.

moyanne annuelle de 1,2 kulomateas sausement. Cese populationes ne fleront qu'investir une partie du tarritoire, l'autre partie restant le terrain des chasseurs-collecteurs. On le verra dans le chapitre sur l'Age du Fer Ancien, le mode de vie néolithique pourse survivre dans certains secteurs au côté des communisatiré Ase du Fer.

Tout cele fait opter pour la thèse d'une migration de petits groupes de néclithéques des auvanes septendionales une les auvanes médionales ; une néclithéaire des populations ren-confrées est envisageable, mais elle s'est faite tite sertement ; encorre aujourchin, les prignés accolunée conservent questions et envisages de la confrée conservent que

# **BIBLIOGRAPHIE**

ANCIAUX de FAVEALIX (E.) et de MARIET (P.), 1984 — Premières datations pour l'Ellonte du cuivre au Shaba (Zaîre), Bulletin de la Société Royale Belge d'Anthropologie et de Publishima 95, 5-20.

# *du* Néolithique

- AUMASSIP (G.), 1975 Eli poterie de Batalimo, in Bayle des Herroens (R. de), Recherches préhistoriques en République contratione Klindsslank Paris, 221-223.
- BAYLE des HERMENS (R. de), 1966 Mission de recherches préhistoriques en République centralricaine; note préliminaire, Bulletin de la Société Préhistorique Française, 3, 631-686.
- BAYLE des HERMENS (R. de), 1969 Résultate d'ensemble des missions de recherches préhistoriques effectuées en 1960-1967 et 1988 en République centrafricaires, guillerin de la Société Royale Balga d'Anthropologie et de Préhistoire, 80, 5-20.
- BAYLE des HERMENS (R. de), 1975 Recherches préhistoriques en République centrafricaine, Klincksleck, Paris.
- 8AYLE des HERMENS (R. de) et LANFRANCHI (R.), 1978 L'abri Tahitolien de Niteli Yombe (République Populaire du Congo), L'Anthropologie, 82 (4), 639-564.
- BEL (J.M.), 1908, Rapport sur une mission au Congo français (1906-1907), Nouvelles archives des missions scientifiques, XVI, Imprimerie Nationais, Paris.
- BEQUAERT (M.), 1938 Les toulles de Jean Colette à Kalina, Annales du Musée du Congo beige, série 1, Anthropologie et préhiétoire, 1-2, Terruren.
- BECUAERT (M.), 1956 Recherches archéologiques au Kwango en 1952, in Actes du é<sup>mil</sup> congrés international des sciences préhistoriques et protohistoriques, Madrid, 1954, Zaragoza, 29-45.
- CAHEN (D.), 1975 Le alte archéologique de la Kamoa (région du Shaba, République du Zaîre de l'Age de la Pierre Arcien à l'Age du Fer, Annaise du Musée Royal de Afrique postrale. Sciences Humaines, nº 86. Terrunas.
- CAHEN (D.), 1981 Contribution à la chronologie de l'Age du Fer dans la région de Kinshasa (Zalre), in Préhistoire atricaine : millanges offerts au doyen L. Balout, ADPF, Paris, 127-137.
- CAHEN (D.) et MORTELMANS (G.), 1973 Un sie Tehitolien sur le pieteau des Beteke, République du Zaire, Annaies du Musée Royal de l'Afrique centrale, Sciences Hamalies, n° 81, Terrures.
- CLAES (Ph.), 1985 Contribution à l'étude de céramiques anciennes des environs de Yapundé, Mémoire de Licence, Université Libre de Bruxelles, 2 vols.

- CLARK (J. D.), 1986 The distribution of prehistoric cultures in Angola: Publicações culturais, nº 73. Diamano, Liaboa. 15-102.
- CLIST (B.), 1985 Le Néclithique en Afrique centrale : état de a question at perspective d'avenir, L'Anthropologie, 90, 2, 217-232.
- CLIST (B.), 1987a --- Recherches archéologiques en Guinée Equatoriale, Nat. 1, 16-17.
- CLIST (8.), 1987b A critical reappraisal of the chronological framework of the early Urewe Iron Age Industry, Alumbs, 6, 35-62
- CLIST (B.), 1987c La fin de l'Age de ill Plerre et les débuts de la métallurole du fer as Gebon : résultats préliminaires des travaux de terrain de 1985 à 1987. Nel 2 24.28
- CLIST (B.), 1988 Un nouvel ensemble nécithique en Afrique centrale : III Groupe d'Okale au Gabon, Mal 3, 43-51.
- CLIST (8.), 1989 Archaeology in Gabon, 1985-1988, The African Archaeological Review, 7, 59-95.
- CLIST (B.), 1990 Des derniers chasseurs aux premiers métallurgistes : sédentarisation III débuts de la métallurgie du ler (Cameroun, Gabon, Guinée Equatoriale), in 1 ANFRANCHI (R.) et SCHWARTZ (D.) éds., Paysages quaternaires de l'Afrique centrale atlantique, ORSTOM, Collection Didactiques, Paris, 458-478
- CLIST (B.) et LANFRANCHI (R.), 1988 Le gisement Ape de la Pierra Rácent de Nzogobeyok, Gabon ; touilles 1987, Nal. 4, 21-27. COLETTE (J.), 1933a - Le Néolithique uélien, Bulletin de la
- Société Royale Belge d'Anthropologie et de Préhistoire, XLVIII, 107-138. COLETTE (J.), 1933b - Comparation entre les facilits uélien et léopoldien du Néolithique congolais, Bulletin du Cercle
- Zoologique Congoleis, 10 (4), 95-97. CONNAH (G.), 1981 - Three thousand years in Africa, Cambridge University Press, Cambridge
- CONNAH (G.), 1984 An erchaeological exploration in southem Bornu. The African Archaeological Review, 2, 153-
- DAVID (N.), 1972 An ercheeological reconneissance in Cameroon and a preliminary report on the site of Nassarao I, in HUGOT (H.J.) éd., Actes du sixième congnès panatricain de préhistoire, Dakar, 1967, 307-308.
- DAVID (N.), 1980 History of crops and peoples in north Cameroon to AD 1900, in SWARTZ (B.K.) of DUMETT (R.A.) 6ds., West african culture dynamics,139-182, Mouton, The Hague.

- DAVID (N.), 1981 The archaeological background of the camergonian history. in TARDITS (Cl.) dir., Contribution de la recherche ethnologique à l'histoire des civilisations du Cameroun, CNRS, Paris, 79-98
- DAVID (N.), 1982a Tazunu : megalithic monuments of Central Africa, Azenie, 17, 43-48.
- DAVID (N.), 1982b Prehistory and historical linguistics in Central Africa : points of contact, in EHRET (C.) et POSNANSKY (M.) éds., The archaeological and inquistic reconstruction of african history, University of California Press, Berkeley - Los Angeles - London, 78-95.
- DAVID (N.) III STERNER (J.), 1987 The Manders erchaeological project 1984-1987. Nyama Akuma 29, 2-8
- DELNEUF (M.), 1983 Prospection de elles néolthiques et post-néolithiques au Diamaré-Est (Nord-Cameroun), fo MARLIAC (A.), RAPP (J.) of DELNEUF (M.), Reconnaissances arphéologiques au Cameroun septentrional. ORSTOM-DGRST Cameroun, SL, 69-111.
- de MARET (P.), 1980 Preliminary report on 1980 fieldwork III the Gressfields and Yaoundé, Cameroun, Ayame Akuma, 17, 10-12.
- de MARET (P.), 1982a New survey of archaeological research and dates for west-central and north-central Africa, The Journal of African History, 23, 1-15.
- de MARET (P.), 1982b The «neolithic» problem in the west and south, in VAN NOTEN (F.) éd., The archaeology of caretral Africa. Akademische Drück und Verlageanstalt, Genz 59-67
- de MARET (P.), 1963 Mission archéologique au Camaroun, rapport polycopié, 7 p. + 11 p d'annexes.
- do MARET (P.). 1985a Recent archaeological research and dates from Central Africa, The Journal of African History. 26, 129-148,
- de MARET (P.), 1985b Fouilles archéologiques dans la valtée du Haut-Lualaba, Zaîre : III, Sanga III Katongo, 1974. Annales du Musée Royal de l'Atrique centrale, Sciences Humaines, nº 120, Tervuren.
- de MARET (P.), 1986 The Ngovo group : an industry with polished stone tools and pottery in Lower-Zalie, The African Archaeological Review, 4, 103-133.
- de MARET (P.), 1989 --- Le contexte archéologique de l'expansion bantu en Afrique centrale, in Actes du colloque international : «les peuples bantu, migrations, expansion el identité culturelle», Libraville, 1-6 avril 1985. CICIBAL Harmstlan, Paris, tome 1, 118-138.

- de MARET (P.), 1990 Le «Nácilthíque» et l'Age du Fer Ancian dans le sud-quest de l'Afrique centrale, le L'ANFRANCHI (R.) et SCHYMATE (D.), des., Payage questernatives de l'Afrique centrale attentique, ORSTOM, Collection Didactiques, Paris, 447-457.
- de MARET (P.), sous presse Les débuts de la sédentariestion, de l'agriculture et de lii métallurgis dans la mobié sud du Cameroun : synthèse des recherches depuis 1915. Il Addes du second collique des archéologues du Cameroun, Yaounds, Janvier 1986.
- de MARET (P.) et CLIST (B.), 1987 Mission de fouilles 1987 en Quinée Équatoriale insulaire, Nai, 2, 32-35.
- de MAREY (P.), CLIST (B.) et MBIDA (C.), 1983 -- Belgian archaeological mission in Cameroon : 1993 field season, Nyame Akuma, 23, 54.

  de MARET (P.), CLIST (B.) # VAN NEER (W.), 1987
  - Résultais des premières toutles dans les abris de Shum Laks III Abèlé au nord-ouest du Cameroun, L'Anthropologie, 91, 2, 559-684.
- de MARET (P.) III STAINIER (P.), sous presse Excevitions in the upper levels at Gombe and the early ceramic industries in the Kinshasa area (Zalre), in Festachrift Smolle.
- DENBOW (J.), 1990a Rapport préliminaire sur l'archéologie du litéral complais ; prospections et fouties de la région du Bas-Kouliou effectuées en 1988, Nai, 7, 4-9.
  DENBOW (J.), 1990b — Congo to Kalefusi : data and hypothosas el hout the casitial amponer de l'he seastere straver.
- of the Early Iron Ags., The African Archaeological Review, 8, 139-176.

  DRNBOW AJ., MANIMA MOUBOUHA (A.) et SARVITE (H.), 1988 Archaeological securitions along the Loango cost. Concer. May 3, 74-8.
- DIGOMBE (L.), JÉZÉGOU (M.-P.), LOCKO (M.) et MOULENGUEBOUKOSSOU (V.), 1987s. — Un an de recherches archéologiques dans la région de Poir-Genté (Opocia-Manième, Gabon), Série documents n° 1, Laboratoire d'archéologie et d'anthropologie, Université Omer Bongo, Libevutie.
- DIGOMBE (L.), LOCKO (M.) et ÉMEJULU (J.), 1987b Nouvelles recherches archéologiques à lixengué (Fernan-Vaz, province de l'Ogoqué-Martime, Gabon): un site dezant de 1309 BC, L'Anthropologie, III (2), 706-710.
- DIGOMBE (L.), SCHMIDT (P.), MOULEINGUI (V.), MOMBO (J.B.) et LOCKO (M.), 1988 — The development of an Early Iron Age prehistory in Gabon, Current Anthropology 29, 1, 179-184.

- DROUX (G.) et KELLEY (H.), 1939 Recherches préhistoriques dans la région de Boko-Songho et à Pointe-Noire (Moyen Congo), Journal de la Société des Africanistes, IX, 71-84.
- EGGERT (M.), 1983 Remerks on exploring archaeologically unknown rain forest territory: the case of Central Africa, Belitäge zur allgemeinen und vergleichenden Archäologis 5, 283-322.
- EGGERT (M.), 1987 Imbongs and Batalimo : ceramic evidence for early settlement of the equatorial rain forest, The African Archaeological Review, 5, 129-145.
- ERVEDOSA (C.), 1980 Arqueología angolana. Republica Popular de Angola, Ministerio de Educação, Lisboa.
- ESSOMBA (J.-M.), 1969 Dix ans de recherches archéologiques au Cemeroun méridional (1979-1989), Nsl. 6, 33-57.
- FRANCA (C.), 1954 Sobre quatro exemplares de facies naciátrica do norte de Angole, Estudos sobre a pre-hisária do Ultramar português, Junta de Investigações do Ultraman, Lisboe, 51-57.
- GOSSELAIN (O.), 1988 Sakual : foullie d'un premier village du néolèthique et de l'âge des métaux au Zaîre, Mèmoire de Licence, Université Libre de Bruxelles.
- HAMY (E.T.), 1897 L'Age de Pierre au Gabon, Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturalle, 5, 184-186.
- HOLL (A.), 1987a Le projet archéologique de Houlouf, Nyame Akuma, 29, 10-13.
- HOLL (A.), 1987b Mound formation processes and societal transformations: a case study from the peritchedian plain, Journal of Anthropological Archeology, 6, 122-158,
- HOLL (A.). 1988s. Transition du néolthique à Fâge du Fardans, la plaine périncheolteme: la cas de Mdaga, in BARRETEAU (D.), et TOURNEUX (H.) dir., Le milieu et les hommes : rechevohes comparatives et historiques dans le basein du Lao Tohad, ORSTOM, Paris, 91-109.
- HOLL (A.), 1988b Houlouf I: Archéologie de sociétés protohistoriques du nord-Cameroure, Elitisti archaeological reporte, 458 (« Cambridge monographs in alrican archaeology, n° 32), Oxford.
- HOLL (A.), 1989 Individue et statute : variabilité mortuaire dans le plaine tohadienne préhistorique, in Singularités, collectif, Plon, Paris, 351-367.
- HOLL (A.), LEVY (T.E.), LECHEVALIER (CL) et BRIDAULT (A.), 1989 — Houtouf archaeological project : preliminary report 1988, Nyame Akuma, 31, 11-14.

- HURAULT (J.), 1986 Les anciens pauplements de cuttivateurs de l'Adamaoux occidental (Cameroun-Nigéria): méthodoigle d'une approche spatiale, Cahiers ORSTOM, aciences humaines, 22, 1, 115-145.
- HURAULT (J.), 1989 Évolution récente des vatitées de l'Adamacoux, occidental (hijéria-Cemeroun), communication présentée au somhance Dutetions III Chronologie dans le bessin du Tohad, 10-11 septembre 1989, ORSTOM, Bondy, 11 pages.
- JEFFREYS (M.D.W.), 1951 Neolithic stone implementa (Barnenda, British Cemeroon), Bulletin de PIFAN, XIII, 1, 1203-1217.
- JEFFREYS (M.D.W.), 1984 Motes on the neolithic Stone Age culture of Barnends, *The Nigeritin Field*, 29, 1, 38-41,
- KANIMBA MISAGO, 1989 État de III recherche sur l'Age des Métaux au Zeire, Etudes Aequatoria (« Actes du premier colloque d'Aequatoria 10-13 Octobre 1987), 81-115.
- LANFRANCHI (R.), 1979 Recherches préhistoriques dans la moyenne valide du Niari (République Populaire du Congo), Thèse de doctorat de 3<sup>tre</sup> cycle, Universitá de Parile I.
- LANFRANCHI (R.), sous presse La gleement de fâge de li Pierre Récent de Nazopoleyde (Province de Efisialei -Gabon), Revue Gabonelse des Sciences de l'Homme, 3, LANFRANCHI (R.), en préparation — La préhistoire de fâtrique Cantrela occidentels i hommes et mileur. Thate
- doctorat d'État, Université de Paris I.

  LANFRANCHI (R.) et PINCON (B.), 1986 Résultats préliminaires des prospections archéologiques récentes aux les pisiesus IIII dollines telée en R.P. du Congo (1984-1997).
- LEBEUF (J.P.), 1969 Carte archéologique des abords du les Tohad CNRS, Paris.

Mal 3, 24-31.

- LEBEUF (J.P.), 1981 Supplément à la carte archéologique des abords du lac Tobad. CNRS. Paris.
- LEBEUF (J.P.), LEBEUF (A.), TREINEN-CLAUSTRE (F.) et COURTIN (J.), 1980 Le gisement San de Midaga, Société d'Ethnocraphie, Paris,
- LOMBARD (J.), 1930 Présentation d'objets préhistoriques d'AEF par J. Lombard, L'Anthropologie, 40, 285-286.
- MARLIAC (A.), 1974 Prospection archéologique au Cemeroun aeptantrional, West African Journal of Archaeology, 4 93.97
- MARLIAC (A.), 1975 Contribution à l'étude de la préhistoire au Camerour septentrional ORSTOM Page

- MARLIAC (A.), 1981 L'état des conneissances sur le paléolithique et ill nécléthique du Carnenoun (prospeccions de 1968, 1969, 1970, 1971), in TARDITS (Ct.) dir., Contribution de la recherche athriclogique à l'histoire des civilisaions du Carneroun, CHIS, Paris, 2019.
- MARLIAC (A.), 1982 L'Age du Fer au Cameroun septentrional : données chronologiques nouvelles sur le Dismaré, Journal de la Société des Africanistes, 52, 1-2, 59-67.
- MARLIAG (A.), RAPP (J.) et DELNEUF (M.), 1983 Reconnaissances archidologiques au Cameroun septentrional : les basses valides des Mayo Loutt, Tsanaga et Boula, ORSTOM-DGRST Cameroun, St.
- MAFTIN (A.), 1960 Tipologia de III ceremica de Fernando Poo, Estudios del Instituto Claretiano de Africanistas, nº 1, Santa Isabel.
- MARTTIN (A.), 1965 Secuencia cultural en el necitico de Pernando Poo, Trabajos de preissoria del seminario de Alstoria primitiva del hombre del universidad de Madrid, nº 17, Madrid.
- MARTIN (A.), 1989 Préhistoria de Guinea Ecuatorial, Africa 2000; IV. II, nº 10-11, 4-21.
- MEYE MEDOU (F.), 1990 Nouvellee prospections dans la province du Woleu Ntern, Gabon, Nai, 7, 26-32.
- MOQA (J.), 1988 Campagne de fouilles de février-mara 1988 dans le nord-ouest de la Cantrafrique à l'île Ye Donge, zone de Ouham-Taburo, Nal, 3, 20-23.
- MORTELMANS (G.), 1962 Vue d'enaemble sur ill préblesoire du Congo occidental, in Aces au d'em congrets accefricair de préhistoire et de l'Atude du gusternaire, 1962, Léopolévide, Annaise du Musée Royal de l'Adrique Contrale, Série Sciences Humaines, n° 40, Tervuren, 129-164.
- OSLISLY (R.) III PEYROT (B.), 1988a Synthèse des données archéologiques des aites de III moyenne valée de l'Ogoqué (provinces du Moyen-Ogoqué et Ogoqué-Ivindo), Gabon, Msi, 3, 63-68.
- OSLISLY (R.) et PEYROT (8.), 1988b Le préhistoire du Gabon, firstitut Pédagogique National, Libreville.
- PERRAMON (R.), 1968 Contribucion e ili prehistoria y protohistoria de Rio Muni, Publicaciones del Instituto Ciaretiano de Africanistas, nº 26, Santa Isabel.
- PEYROT (B.) et OSLISLY (R.), 1990 Sites archéologiques associant pierres tallédes, déramiques, coquilles marines et outils en pierre polle à Tchengué, province de l'Ogocué-Maritime (Galbon). Nel 7, 13-19.

- POMMERET (Y.), 1985 Civilizations préhistoriques au Gabon, tome 2, Valée du moyen Opcoué : notes préliminaires à ropce du gissement réclétique et lapemble et Néjoé, Mémoire de lis Société de Préhistoire et de Protohistoire Sabonaine 2, Elzevéle.
- POMMERET (Y.), 1966 Les outils polis de la région de Libreville, Bulletin de la Société Préhistorique et Protohietorique Gabonaise, 6, 163-160.
- PHILIPSON (D.W.), 1989 Bartu-speaking people in soulihem Africa: an archaeological perspective, in Actes du colloque International –Lee peuples bantu, nigrationa, expansion et Kontild columber., Libraville, 1-6 avril 1985, CICIBAL-Harmattan, Patris, torne, 1, 145-184.
- RAPP (J.), 1983 Repport de mission au Cameroun septentrional, in MARILAC (A.), RAPP (J.) et DELNEUF (M.), Reconnitisances archéologiques au Cameroun septentrional : les basses valiées des Mayo Louti, Teanage et Bouls, ORSTOM-LOSRST Cameroun, SI.
- RAPP (J.), 1984 Queiques aspects des civilisations néolithiques et post-néolithiques à l'axitéme nord du Camerour : étude des décos céramiques et essat de chonologie, Université de Bordeaux I, Trièse de Dootoret de 3<sup>ème</sup> cocle.
- RUDNER (J.), 1976 An archaeological reconneissance tous of Angola, South African Archaeological Bulletin, 31 (3-4),
- n\* 123-124, 99-111.

  SANTOS JUNIOR (J.R. doe) et ERVEDOSA (C.), 1970 A estacilo arqueologica de Beniica, Luanda, Angola, Scien-
- cias biologicas, 1 (2), 33-51, XXXVI estampas.

  SCHMIDT (P.), 1978 Historical archaeology: a structural approach in an strices culture, Greenwood press, Wast-
- port.

  SEVERO (R.), 1890 Primeiros vesticios do periodo neoli-
- Ihico na provincia de Angola, Revista de ciencies naturals e socials, 1 (4), 152-161.
  STAINLER (X.), 1899 — L'Age de la Pierre au Congo, Anneles
- STARKEH (A.), 1959 L'Age de la Pierre au Congo, Anneres du Musée du Congo, Ethnographie III Anthropologie, série in 4°, série III, tome I, fasc. 1, Tervusen.
- VAN GRUNDERBEEK (M.C.), ROCHE (E.) at DCUTHELEPONT (H.), 1992 — Le premier Age du Fer au Rwands et au Burundi : archéologia et environnement, Journal des africanistes, 52, 1-2, 1-58.
- VAN NEER (W.), 1990 Les faunes quaternaires en Afrique centrale, in LANFRANCHI (R.) et SCHWARTZ (D.), éds. — Paysages quaternaires de l'Afrique centrale attiembque. ORSTOM, Collection Didactiques, Paris, 195-220.

- VAN NOTEN (F.), 1988 The Uelian: a ceture with a neolithic aspect, Uele basin (N.E. Congo Rapubic) an archaeological study, Annales du Musée Royal de l'Afrique centrale, sciences humaines, nº 84, Terruren.
- VAN NOTEN (F.), 1977-1978 Une prospection au nord et au nord-est du Zaîre, Études d'Histoire Africaine, D.-X, 75-77.
- VAN NOTEN (F.), 1979 The Early fron Age in the interlacuetrine region : the diffusion of iron technology, Azania, 14, 61-79.
- VAN NOTEN (F.), 1983 Histoire archéologique du Rivanda, Annaies du Musée Royal de l'Afrique Centrale, Sciences Humaines, nº 112, Tervuren.
- VANSINA (J.), 1984 Western bantu expansion, The Journal of African History, 25, 129-145.
- VIDAL (P.), 1989 La civilisation mégalithique de Bouar : prospections et foulles 1962-1966, Recherches Oubenguiennes, 1, Firmin-Didot, Paris.
- VIDAL, (P.), 1984 Archéologie du terrain centrafricain : une approche resistate de Thiotice pré-coloniale et ancient. In MECE (J.L.) del , Flacherches centrafricaines, problèmes et perspectives de la renchenche intérnépule. Eludes et documents n° 18, Institut d'histoire des pays d'outre-mer, Alt-en-Provence, 6-45.
- VÍDAL (P.), 1987 Activitée archéologiques en Centrafrique : 1986-1987, Nel. 2, 20-23.
- VIDAL (P.), sous presse Au-delà des mégalithes : archéologie centrafricains et histoire de l'Afrique centrale, communication au second colleque d'archéologie camerounales, 6-9 janvier 1986, Yaoundé.
- VIDAL (P.), BAYLE des HERMENS (R. de) et MENARD (J.), 1983 — Le site suchéologique de file de Toale sur la haute Oulem (République centrafricaire): Nécrithique et Age du Fer, L'Anthropologie, 87, 1, 113-133.
- ZANGATO (E.), 1985 Réflexion sur les sources d'histoire centrafricaine : archéologie, traditions orales et autres matériaux, Mémoire de matirise en préhistoire, Université de Paris X-Nanterre.
- ZANGATO (E.), 1990 New perspectives on megalitis from the northwestern part of the Central African Republic, Nyame Akuma, 34, 17-19.

## L'AGE DU FER ANCIEN

CAMEROUN ● CENTRAFRIQUE ● GABON CONGO ● ZAÏRE ● ANGOLA Bibliographie ● Synthèse



### CAMEROUN

AUGUSTIN HOLL
Département d'Ethnologie
et de Préhistoire,
Université de Paris X Nanterre,
Paris France

L v a environ una dizaine d'années, nos connaissances sur les sites datant de ce qu'il est convenu d'appeler l'Age du Fer Ancien du Cameroun se réduissient à une toute petre poignée de données provenant des sites des pays, fouiliés respectivement par N. David (1981) et A. Madine (1982). Avec la multiplication des programmes de phique, des données supplémentaires ont été collectées au cours de la dernière décennie par différents charchaus IP de Maret 1982a 1985 : J.M. Essomba 1987, 1989 : J. Rapo 1984, J.P. Warnier 1984 : A. Holl 1987a et b). Ces nouvelles données sont interprétées de façon diverse en fonction des programmes de recherche des différents chercheurs. Cartains les utilisent pour retracer la genèse des migrations et des chases de mise en place des populations et d'autres les inter-El colonisation de nouveaux biotopes. Dans tous les cas, les problèmes de terminologie et l'accant mis sur la chronologie masquent généralement des questions scientifiques très diffcles à arrumenter dans l'état actuel des connelssances. En effet le concept de l'Age du Fer Ancien est généralement utilisé pour regrouper des sites archéologiques contenant des artefacts en fer de quelque nature que ce soit, datant de 500 BC a AD 1000. Dans cel intervalle de temps, on n'arrive pas encore à dissocier de lacon satisfaisante des éventuels sces de production, dans lesquels l'ensemble de la chaîne de prosites «consommateurs» qui devaient obtenir des obiets en les des communautés productnoss voisines. La solution à ce type de question dépend assentiallement de l'état d'évancement des recherches III des stratégies de toulle mises en gratique sur la tarrain. Dans net notre d'idées, on neut s'attendre à ce qu'après sondage, les sites les plus intéressants fassent l'objet de louilles plus étendues et mieux structurées. Nul n'ignore cependant les prandes difficultés à la fois tinancières III d'encadrement auxquelles se hourtent El glupart sinon la totatre des probéniques pour moner à bien les quelques

#### Données disponibles et répartition géographique des sites

Les données de prospectione aussi intéressantes III suggestives qu'elles soient ne sont pas prises en compte dans cette brave présentation des sites de l'Âge du Fer Ancien au Comeroun. Dans l'état actuel des commissances, seals les aites ayant fait l'objet de foulle et disposant de datailons setort

Dant l'ansemble, les tessons de poterie constituent la parti le plus amportante des vestiges artichelogiques collectés dans les siètes de l'Agis du Fer Anoign, ceutres l'accompagnent solon et les coutéaux, d'armes comme les amoutes de lance at de partiers comme los bayesses baredés ou paries, partici associés à des tamoires de production infaltantiques comme les socies les solonies de la comme de la comme de la socie de la comme de la comme de la comme de la des la comme de la comme de la comme de la comme de socies les subtimes en traities de la lournaux. Les vestions les socies les subtimes en traities de lournaux. Les vestions les socies les subtimes en traities de lournaux. Les vestions les socies les subtimes en traities de lournaux. d'ossements d'animaux sont en général plus rares et les macro-restes végétaux relèvent de situations exceptionnelles Ancien les populations étalent regroupées dans des villages

Dans la zone forestière du plateau sud camerounais, sept sites ant été lauillés et datés : dans cinq d'entre eux. Obobogo. Ndindan, Nkometou, Oliga et Okolo, las données archéologitémoignant ainsi de la présence de la production sur place VIº siècle ad (tableau 1). Les modestes superficies (nuitlées les rocherches effectuées n'ont pas encore été publiées dans contenant des tessons de poterie, et des coques de notr de



palme pour le premier site mentionné. Dans l'ansemble, ces données témoignant du dévaloppement de III métallurgie du fer partir du quatrième qu cinquième siècle avant notre ère.

Dans le haut phiseau de l'ouest, les informations sont beaucoup plus réduites et ne concernent que deux sees : Bankouop et Fundong (Warnier 1984). Pour W premier, la date de ad 670:80 est faurnie sans aucune prácision sur les vestiges associés à l'échantillon de charbon de bois daté : nour le second on revenche, la date la plus encienne, ad 560±230 a dépôt contenant dix-huit haches polies, des scories et des tessons de noterio /tabl. 11

Dans le nord du pays, zone de savanes arborées et arbustives. des recherches ont été effectuées dans les plaines de la Ichadienne ; une dizaine de snes appartenant à l'Age du Fer-Ancien ont ainsi été répertorlés

Dans III plaine de la Rénoué, des témpins de la métallurole du ler mis au jour dans quatre eltes de village, font leur apparaion dans des niveaux datés de ad 538±50 à Douloum: I à ad 936:48 à Bè 1B (tableau 1), dans le contexte d'une économie villageoise mixte combinant agriculture et élevage de boyins et céas les unes à côté des autres, délimitant un expace domostique clas semblable au modèle des serés actuels du nord servir au stockage des denrées altmentaires III autres.

Dans la plaine du Diamaré et des environs immédiats des monts Mandara, trois sites ont été étudiés. Goray, Salak et Méhé Jiddéré, Les deux derniers sont des buttes comportant plusieurs niveaux d'occupation avec des séquences straturaphiques de l'ordre de 4 m d'épaisseur. A Méhé Jiddéré, la mise au jour d'abondants fragments de tuyères et de grands blocs mineral de fer sur place (David et Sterner, 1987). Salak en qui semble être un atelier de taille de haches et herminettes. Les objets on for fant four apparition dans un intervalle de temps qui va de ad 350±110 à Méhé à ad 920-930. La variation des dates de Salak (tableau 1) est essectiallement due à la méthode de datation employée, la thermoluminescence, et ne traduit pas l'existence de plusieurs épisodes d'occupation.

Dans l'extrême nord, dans la partie camerounaise de la plaine tchadienne, les objets en fer ont été découverts dans plusieurs sites, qui soni pour la plupart des buttes avec des nombreux niveaux d'occupation en stratigraphie. Mais les fouilles les etres anciennes, effectuées dans les années 1940-50 ne sont pas datées et les informations stratigraphiques sont sommaires. Trois sites, Sou II, Sou Blamé Radill et Déquesse, fourilés au cours de ces demières années ont fourni des objets en les dans des contextes relativement minux étudies. A Sou Rismé

Silve	Coordonées	Nº de lebo	Date by:	Date calenda	ire Conteste
****		Av., Ap. notra ère:			dro:
lateau du sud Campo plage Micengos (Edéa)	2°20163°49'E 3*471610'9'E	KSU-501 KSU-481	950 ± 50 1010 ± 25	+ 980 / + 15 + 982 / +11	40 Fress 7
Nelinsäin	3*54N/11*30E	Hv-1393 Hv-12847 Hv-15849 Hv-12850 Hv-12840 Hv-12848	1950 ± 130 1415 ± 60 2140 ± 65 2060 ± 60 1015 ± 20 1400 ± 105	- 349 / + +982 / +11	81 Fosse 5 S9 Fosse 10 bis 1 Fosse 20 Fosse 1 60 Fosse 1 Fosse 10
Niceratou		Hv-12854	2230 ± 80	- 410 / -	74 Fosse 7
Obologo	3°4974/11°30′E	Hv-10802 Hv-10880 Lv-1094 Lv-1395 Lv-1402	1990 ± 66 2055 ± 70 2120 ± 70 2120 ± 150 2010 ± 100	171 / * 352 / * 390 / * 508 / *	Fosse II   1,40-1,70 m   Fosse 7   Fosse VII   0,50-0,70 m   Fosse VII   2,60-2,90 m   Fosse VII   2,60-2,90 m   Fosse 7   Four de tonte 7 (-0,60 m   Fosse 7   Fosse
Cfga	3*54*16*W11*30*01*E	Beta-31416 Beta-31416 Beta-31413 Beta-31534 Beta-31534 Beta-32228	1850 ± 70 2080 ± 70 1960 ± 80 2710 ± 130 2110 ± 60 2820 ± 100 2150 ± 80	-86 / + -657 / + 171 / + 1257 / + 1361 / + 1367 / -400 / +	840 8d (40,70 m) 59 8d (40,80 m) 200 8d (-1,10 m) 446 8d (-1,10 m) 20 4d (-1,20 m) 300 8d (-1,20 m) 20 4d (-1,20 m) 20 4d (-1,20 m)
Okolo isuf olatisau de l'Ouest	,	Ly-4976 Ly-4977 Ly-4978 Cy-4979 Buta-32264 Hv-12852	2150 ± 60 2185 ±110 2380 ±110 1945 ±250 2200 ± 60 2325 ±135	-479 / - -790 / - -752 / -	-3 B (120 m) 50 B (130 m) 124 d (170 m) 537 d (140 m) 90 Fosse?
Bankoupp Fungong	5°3874/10°35'E 6°2374/10°17'E	Grl 7 Ly-3065 Ly-3067	1290 ± 80 1390 ± 230 1070 ± 240	+130 / +1 +443 / +1	
Meline de la Bénocel Bé (Mound IA) Gé (Mound IB) Douloumi I	9*1876/13*407E 9*1876/13*407E 9*1276/13*407E	P-1584 P-1753 P-1761 P-1763 P-1764	1106 ± 33	+ 782   + 1 + 899   + 1 + 782   + 1 + 783   + 1	019 Nov. 17-16 (2,50-3,10 m 020 Nov. 20-21 (3,25-3,75 m
Nessarao	9°21N/13°27E	*PT-182-C	1 1090 ± 120	+670 / +1	630 N.v. 20 (2.80-3.00 m) 210 Niv. 20 (2.80-3.00 m)
Halte du Diameré/Mendere Gorzy	10°307V14°30′E	Gil-5251			190 Nv. 5 (3,30 m) Nv. 4 (2,20 m) 150 N. 4 (2,20 m)
Mehe Jiddere	11*004W14*19E	Ly-3815 Ly-3815 S-2674	1160 ± 140 1600 ± 110	+ 605 / +	196 (A : 4 (1,50-1,65 m) 650 VII A : 3 (0,015 m)
Solak	10°24'N/14°20'E	TL 12	2550	1	Niv. 9 Niv. 9 Niv. 9
Plaine Infradienne		12.10	. 2.400		Niv. 1 (1.70-1.85 m)
Déguesse Seu	12°13'N/14°52'E 12°12'N/14°42'E	Call-4933 Call-4933	1340 ± 90	+540 / +	1210 Tr. X(X (7,30-7,40 m) 890 Tr. II (3,80-3,85 m)
Sou Blamé Radjil	12*12W14*41'E	Ly-2000 Ly-2000	2280 ; 170	-800	+59 S. 79 (2,60-2,70 m) -1 S. 78 (2,40-2,50 m) -1 S. 78 (2,80 m)

Red/I we from viveus of occupation in a plus identification of Configuration III and Con

L'ansamble des données disponibles sur l'Age du Fer Ancien au Cameroun se résume anns la quelques sines, réparis de façon très inégles sur lli carribre cameronnais. L'Adanaous et faet du pays restant inexplorés à ce jour lii il est possible que des prospections et des foulles dans ces contrés fourtissent de nouvelles indications sur la mise en place de lii métallurgie du ler sur l'anaemble du neur.

#### Conclusion

Le software qui se délegaç de comb requês présentation des tientes l'Après de l'arthre de Cameron ne sessimilarités de l'arthre de l'arthre de l'arthre de l'arthre de la servicion de l'arthre de l'arthre de l'arthre de l'arthre de la servicion de l'arthre de l'arthr

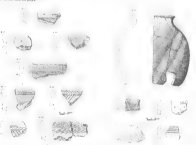


Fig. 3 : Okolo, ofiramique de la fosse 3 (d'après Claes, 1985)

### CENTRAFRIQUE !

Age du Fer par les foullles archéologiques

BERNARD CLIST, Département d'Archéologie, CICIBA, Libreville, Gabon Commen nous Rivors evi dens la chapitre consacré sur fransemble du territoire airpaire, les foulilles arrichologiques sur fransemble du territoire national aont restées rares. Ceci aes periodiferment le cas pour l'Rige de RF. Calequies foulille corl garte à Gibl Claryey, L. Korlé desse la région de Bestelline et J. Moga à l'îte de Te Dongs. Nous ferons sit un bitant de nos convisiosamente de l'Agir de Fer à partir de ce qui set déjà sur l'actionne de la calegne de l'Agir de l'est partir de ce qui set déjà sur l'actionne de l'actionne

Trois régions seulement ont livré des données en foulle ; il a'agit du nord-ouest evec la zone des tazunu et la région de TOuhsm-Taburo, le sud avec la basse Lobeye et le nord avec la région de Ndéé.

#### Le nord-ouest

#### M La région de Bouer

Les tazunu oni livré dens leur couche sommitale des objets en fer, des tessons de oferamique décoré à la roulette dib tois. Certaines des dates radicationes obtenues dobtenut der mises en relation sevos une fréquentation des méga? he a fixe mises en relation sevos une fréquentation des méga? he a fixe de la fixe de la



Fig. 1 : Carte de répartition des sites fouillés de l'Age du For en Contrafrique.

Au nord-cuest de Bouar, à la confluence des rivières Nans et Modé, une équipe dirigée par P. Vidal III N. Devid a foullé en 134-1976 un site d'habitat de l'Age du Fer (David et Vidal, 1977).

Sur cinq hectares, quarante-six buttes contenant un abondent matériel archéologique ont été relevées. Les buttes peuvent atteinére quatre môtres de hauteur et de 10 à 74 mêtres en loncueur. L'un de ces terres fut fouille.

Deux dates radiocarbones permettent de situer au VIII" siècle de notre ère cet ancien village (SI-2538 = 1235±60 bp et SI-2539 = 1250±60 bp).

Les habitents fabriquaient et utilisaient une céramique dégralssée avec du quariz et des l'regments de latérie. Les formes comprennent des pots à ouis et des jarnes de stockage ; les bases sont convexes. Le décer comprend pour 74,5% des roulates réglides de bois mesurant de 5 à 22 millimètres en longueur et de 4,5 à 7,6 millimètres de diamètre. Les motifs sont

La fonte du fer était pratiquée sur place : des fragments de tuyères, des scories de fer ont été découvertes au ocurs des foulles, ainsi que quelques objets en fer tel que couteau à sole, fragment d'outil à doutile, anness

Cuelquie ossemente ort aussi été récolée, On peur admettre que la pôthe étain pretiquée dans la riviére toute pronche prêce à quélquier arres os de poissons. La chasse était équierment periquies. Le ral paireise / l'îrpomonye aussérataux), le ponépic (alherune ap.), l'anolique (Spivicapra grimmie), un mammitre de la l'acrimité des l'épopragire os des l'ésducioi et des obsessus composaient les menus. Quelque mobiliques terrestres étaises colléctés.

Les fouilleurs ont estimé que l'agriculture était pratiquée et notamment la culture du sorgho et des ignames.

#### ■ Le région de l'Ouham-Taburo

Six gisements y ont été fouillés (Vidat, 1989), Nous n'everse pour l'instant que quéques informations sur les sites de Te Donge (Mogs, 1988s et 1988b), Tosaic (Vidat, s.c., 1983), Ko III Doé (Vidat, e.s., 1983 : Vidat, sous presse) et Gbi Gboyo (Vidat, 1987).

L'îte de To Donge se trouve sur la rivière Ouham à une geinzaine de kitomètres en amont de l'îte de Toale (06/27/H1/05/8E). Le rivava vage du Fer comprenat des lessons décorés à la rouiriette de bots, des acroires de fer, des bracières métalliques obrasides et autres objets en Fer. Les témoios d'une intense industrie de fonte ont été relevés : foars de fonte, forges avec enclume (Moq. 1988 et 1988).

Sur file de Toals (06°21'N/15"59"E), des fouilles furent pratiquées par P. Vidal en 1978, 1980 et 1981,

Daux couches archéologiques Age du Fer ont été identifiées sur plus d'un mètre de puissance. La couche I contenait des tessons Gbeya et Karé récents sur environ 30 centimètres d'énaisseur. Le couche II contental des reserves de type Nama-Modé, Veri -161-153 centrere de la surface, un information fund decoverte en 1978 associée à our récipient qui riset pas Nama-Modé; ils valage du mont dest rouves vers rouvest. Les foutiles fonds in la valage de mont dest rouves vers rouvest. Les foutiles rouvest de la commentation de la commentation de la commentation de rouve d'elles conferente un appropriet de la commentation de meni d'un brezolde de 17-8 s' 24 d'onc le la verifie d'une nécropole de 17-ge du Fer L'étude de J. Menard sur desson expellettes permet d'interférente une just fermen all un rête deux expellettes permet d'interférente une just fermen all un rête deux

Pisaisury distations indiscationes on 46 affectules au réacharbons de bole polivieu & d'infessite professione au cours des foulless. Deux desse attoent viere les 10° - VIII° plactes de celle de la commandation de la commandation de la commandation de 1-650 albo per d'off-690° - 1000° blo D. Cricq survis dutes remortant aux denniers siècles du second militaires de notre de . Elles permitted de subre une refinent latchingue ceremicies pur desse les plus anciennes — synchrones du sile gonciés aux detes les plus anciennes — synchrones du sile gonronne — soul d'accon sessooiles aux dates les plus récorriss

A Bill Bill Doé, un vaste abri-sous-roche a été sondé : il possède jusqu'à 2.50 mètres de remplasage. A 300 mètres a voi d'onseau de faibli, un site d'habitat de pleha ri de deux hec-tares est caractérisé par des tertres qui ne dépassent pas un matre de hauteur. Le odramique est Nans-Modó. Douz dasse radiocarbones ont été résisées : GIF-5210 = 350;80 bp et QIF-500 moterno.

A 3.5 kilomètres au nord-nord-ouest de l'île de Toala, un sèc d'habital a déé ducié sur la rive droite de l'Dunann. Il comprend, sur 1,5 hoctare, six terres de biocalité de moins d'un mêtre de hauteur pour une supertice d'environ 20 mètres carrés et, en surface, entre ce terres, de nombreux versiges archéologiques lisi que céramiques, meules, percuteurs, boveurs. écléta de auest.

En 1986, R. Vidal y a effectué une pette fouille, L'un des tertres a été choin. Al suité de la blocalie qui se pouvai jusque -20-90 canémètres de profondeur, un putils se pouvail patètue -110 centimètres de profondeur. Un aquelle d'adulte y état artoul, en position Réchie. Deux objets en fer étaient escociés à la sépublire. Des tessons Nana-Modé sont présents.

#### La basse Lobave

sur un autre terire n'a pas Pyré de sépulture.

Pas grand-chose peut en être dit. On ne fera ici que mentionner les touéles de L. Koté sur trois sites Age du Fer dans la région de Batalimo (Vidal, 1987, p. 23).



Fig. 2: Carte de réportition des siles à art rupestre de Centrafrique. 1: Toulou; 2: Koumbat IV et V; 3: Support Mela: 4: sources de Mpatou; 5: Lengo; 5: Blanga; 7: Bambarl; 5: région de Bambarl; 9: set de Bangassou; 10: région de Bangassou; 11: Braté!

#### Région de Ndélé

R de Bayle des Hermans a mentionné à phaiseux reprises la découvreir de siès Age du Fer dans le nord du pays (per exemple Bayle des Hermans, 1966, 1971). Il mantionnais au surface de Tabil-tous-roche de Toutou, à 55 könerhites par la route à Fest de Médie, conur pour son art rupestre, des démandaises, de la commission de la com

P. Vidal y a praisipué un sondage de trois mêtres carrée. Il fut arrâté à 150/200 contribitires. Trois ou put-têtre même qualier niveaux archéologiques y ont été recentesé (Vidal, sous proses). Les tessons découverts sont décortée de routeites de bois. Le métret comprend aussi des fragments d'onc rouge, des objets en far, des os d'animaux, des graines de fruits, une portésions and ser.

#### L'art rupestre de Centrafrique

L'administrateur G. Bruet en 1937 signate les peintures rupestres du Djebel Meta dans le nord du pays. Depuis cette date, aucune autre publication ne mentionne des gravures ou des peintures.

C'est III. de Bayle des Hermens qui, au cours de ses missions de 1966-1968, dresse une première carte de répartition de cet art (Bayle des Hermens, 1975). On peut regrouper l'art rupestre de Centrafrique en trois absambles :

 le Nord avec les abris-sous-roche de Toulou, de Koumbala IV, Koumbala V et du Djebel Meta.
 III Sud avec tous les atres de III région de Bambari-Baleuma-Balai-Banassou.

 l'Quest avec pour l'instant l'unique site de Bwalé î. D'autres ont été signalés à P. Vidal.

Au Nord, les œuvres d'art des trois abris-sous-coche auxquels s'ajoutent d'autres gisements dont on ne connaît que peu de choses, sont lous situés dans la zone des grès de Guarde.

8 s'agit en général de pasirures réalisées en noire, blanc, noir et rouge. Les moités sont anthropomombles, anthrailes, géo-métriques et querriers (Bayré des Hermens, 1975).
Anthropomorphies: on trouve des anthropomorphies caractéristiques aux brais en anse de poir sixe abris de Toulvu et du Dipbels Mels. Ces figures s'ariers notes 17 et 36 ontimbrate de hauteur. On peut y ajouter des mains pelntes en posit à Koumbala IV.

Animatiers : des buffles, des éléphants à Toulou, un félin et des lézaritornes au Djebel Mela forment la totalité de ce genre.

Géométriques : des points, des traits, des cercles simples ou doubles, parlois reliés entre eux par un trait, des triangles, des rectangles, des chevrons formées de traits, des croix formées

Fig. 3 : A : Typologie des «courteaux de jet» du site de Lengo. B : Typologie des «couteaux de jet» du site des sources du Mpetou (d'après de Bayle des Hermons, 1975). d'une droite verticale sur laquelle vient s'articuler deux fois deux triangles poposée.

Guerriers : il s'agit des fameux «couteaux de jet» et des «boucliers ovalos» du Djebel Meta.

Enfin, à faut ajouter à ce survoi les péritures d'un avion un blanc et core à fouleu et des preurures de Dipbet Mell placées sur la geuche de periturures dans le même abri. Ces greurus recurrent per androite les peritures antiéreures. Les moites gravées im déthèrem pas des petitures autri pour des figures éponétriques quadrangulaires érréquiblement quadritible.

M at the I, is rejoin of Bashmad Resource Falci Begganger and ediformation the one-poor see quotage registrate a preview. Or past date — ases a plassical size a substanti — case of the property of the Bashorne, de Languy, value distant de 3 Sucrelies de Bashorne, de Janguy, value distant de 3 Sucrelies de Bashorne, a long de 4 Sucrelies de 18 Bashorne, de 19 Sucrelies de 19 Sucre

Il s'agit dans tous les cas de gravures sur des dates latéritiques en plein air. Ceol distingue nettement l'art de cette région de cetul du Nord et de l'Ouest.

Deux alles possèdent des gravures animalières. Au ste de Lango par exemple, on peut y voir des antiopse, des félins (quadrupèdes manis d'une queue et d'une tête ronde), des olisseurs

Le reste de l'expression artistique comprand des figurations guerrières telles que «couteaux de jet», des lances, des polgnards, des haches et peut-être des hàches et des arcs.

Entire, dernière grande clease de gravures, les figurations géométriques : cercles simples, cercles avec oupule certrale, cercles à oupule certrale et traits rayonments, roctangles.

Parfole de rares anthropomorphes sont visibles comme aux aources de la Mpatou ou encore à Lengo où l'anthropomorphe est muni d'une tête d'oiseau.

Aux sources de la Mpesou, un décompte permet de se faire une idée de l'importance relative de chaque grand groupe de recrésentations :

IIII \*couteaux de jet\*, 18 cercles dont 13 aimples, 4 avec un petit cercle central (équivalent des cupules centrales d'autres sites), 1 cercle simple à crobt centrale, 1 rectangle et 1 ambrecomprephe très sytésé. ■ Troisième région du pays à avoir connu une expression artistique proastre. l'Osuset, et obre précisément le région des grès de Carnot.

Un seul site a été étudié, il s'agit de l'abri-sous-roche de Bwelé l à 32 kilomètres à l'ouest-sud-quest de Carnot, D'autres ont été Indiqués à P. Vidal dans l'é récion de Bayangs-Didi à environ 40 kilomètres au nord de Carnot et dans la région de Sosso à environ 30 kilomètres au sud de la route Berberati-

Plusieurs centaines de gravures ont été relevées à Beraié : des losanges, triangles, zigzegs, chevrons, cercles, traits rayonnante et quelques armes, deux ou trois -couteaux de set». deux bougliers, des lances et qualques liquies anthronomorphes.

Quelques peintures y sont sussi présentes, soil un cavalier (c. 1850 de notre ère ?), daux animaux inidentifiables peints en marron, deux mains en négatit.

#### Conclusions

Une dichotomie semble se manifester entre le nord et le sud du cave. Dans le nord, les celetures dominant alors que dens e sud, il s'agit surtout de gravures soit sous abri-sous-roche. soit III surtout sur des dalles de latérite en plein-air.

Il n'est pas impossible que les dalles sient sussi été pointes : les peintures que l'on conneit à Bwalé ont été conservées per le protection fournie par l'abri-sous-roche. Les dalles latériti-

ques de plein air ne sont pas un bon support pour des peintures. Les motifs du nord du pays sont plutôt des points groupés, des figures humaines, alors que dans le sud, les figures géométriques et les «couteaux de let» donvinent.

Bien entendu, on trouve des motifs communs aux deux régions, quoique traités de manière différente : anthropomorphes, animaux.

En ce qui concerne III chronologie des œuvres, les éléments object/s manquent, Augure foulle n'a permis de retrouver en etraticianhie des fragments rocheux recouverts de peintures ou de grayures.



Fig. 4: Abril de Toulou, grande frise de personnages en noir, mune et blanc (d'annès cliché R. Califery, in de Rayle des

Hermens, 1975).

Rappelons qu'au Diebel Mela les gravures rejoutées sont postérieuree aux peintures.

A l'abri de Bwaté l'on ne parle pes de superpositions alors que previores et paintures conxistent.

D'autre part, certaines figurations semblent récentes :

- un -avion- point en blanc et core à Toulou-

absolu — vers 1000/1850 de notre ère.

- un «cavalier» peint à Bwalé I.

- Les «couteaux de jet» qui ressemblent en effet à des fers traditionnels. Nous pensons par exemple aux Trumbesh des Mangbetu du Zaîre qui ont servi de monnale tradition-

nelle (Mahieu, 1924). - les déférentes «srmes» qui renvoient à la métallurgle du fer. Ces quelques arguments permettent de placer à l'Age du Fer et plus probablement à l'Age du Fer Récent (typologie des «ennes de jet» notamment) les gravures de Centrafrique. c'est-à-dire - sans se servir de ces dates comme repère

Certaines peintures sont elles aussi très récentes. Il n'est donc pes impossible que l'ensemble de l'en pariétal centratricaln remonte à l'Age du Fer Récent.

### GABON

M.-P. JÉZÉGOU Laboratoire d'Archéologie, Faculté des Lettres et Sciences Humaines, Université Omar Bonga Libreville, Gabon et

BERNARD CLIST Département d'Archéologie, CICIBA, Libreville, Gabon ES travaux sur l'Age du Fer Ancien au Gabon s'inscrivent dans une problématique plus générale concernent l'Avigue centrale et au-delà toute le zone bantu : celle de l'expansion des populations de langue banku.

The control of permitter inquisition, can population aliased probablement parametes in un stated individual of an inter-disposal permitter and interest in the control of t

Dans cette optique, les travaux conduta par les trois équipes opérant sur le territoire gabonais — à savoir le laborator d'archidologie de l'Université Omar Bongo, le Département d'Archidologie du CICIER et le projet de recherches Paléogab — prennent toute leur importance.

Hous procéderons par province administrative pour brosser un bilan des dernières recherches (fig. 1).

#### Province du Woleu-Ntem

Cette région située au nord du Clabon est peuplée assentialsment par les Fing arrivée par migration successives au la côte au XIX<sup>e</sup> siècle. La puipart des vestiges de médalurgia découvants dans cette provinces sont amers à leur act. Pourtant des dates bien artérieures à l'arrivée des Feng dans la coété gisbonsies et relevant d'un Age du Fer Andria ont été obtenues à Oyem et à Koualessie (Clist, 1987a, 1999a, 1998b).

Ainsi las losses du alta d'Oyen 2 contenant des poories de les associées à des mois de palma, à des charbonn de tote et à de de accident des mois de palma, à des charbonn de tote et à de la céramque cont tirré le 27 de de la contraction de celle previone : 330 x 75 et 270 x 75 de 270 x 75

Le niveau à caractère industriel, sans débris domostiques, était pour sous en profondeur per des fosses plus ou moins profondes et plus ou moins larges. Les plus profondes espeuvent être des fours de fone du fec. Enfin le site o'Oyem 1 a livré la date de 240 ± 80 ad,

#### Provinces du Moyen-Ogocué ( l'Ogocué-ivindo

C'est sur les elles du massif de l'Otombi, à l'est de ht/jolé et de la confluence KlesnOgopoté, que l'on a estrouvé les pits anciens témolynages de la méssiurgie du fer dans le Moyen-Ogoqué. L'Ogoqué-h'vindo, quart à lui, est représerré par les atres de la région des paries de l'Oksada et la réserve de fauure de la Company.

Les vestiges découverts sont des fourmeux de forte du fer se présentant sous la forme de fosses de 45 centimètres de profondeux et de 70 centimètres de diamnètre, surmontées chacuns d'uns cheminés d'angle consolidée par une armeture de bois. A l'issue de Topération de tonte, il était nécessaire de cesser la cheminée pour en actincie le let (Clar, 1987b).

Les dates obtances, provenant toutes de siructures de lonte, latissent présegue une grande anciercente de la métallogia dans celles et la partie de la présegue avant présegue de la prése

El est intéressant de noter que dans fun des fours du massif de l'Otoumbi, Otoumbi IV, daté de 30 ± 80 lbc. un fragment de hache polle a été découver amalgamé avec les débits d'angle cuite provenant de la curve (Callialy, 1988; Callialy et Poyrot, 1988). On peut penser que illi data du lour est en symmuse avez quem pour l'utilisation d'outile poire dans le région (Clar. 1998b). Cependant, il est aussi possible que l'objet at détermassaé avez Targié de la curve au cours de son montage abre que l'objet glaat en surface ou même à l'aible protondeur dans le recouvement susperficiel depuis des décamiles.

Plasiaur traditions cleaniques ont 466 brikerament decines deurs ous deur provinces : tradition Chromits ure le deur beugen de la roise de una service de la roise deur beugen de la roise de masset d'on réserve, residion Chandle Choundle à roise à la réserve de la roise de la refere de la roise del

Une teas déponde toutile au sommet du likent Bazze aux portes de l'Chanda e sié attribuée au Médintique (Calisty et Payrot. 1989) sur la base des outle poirs récoltés à proximité du l'écent partie sur surfaces et de la dés radiouxbrow de 1910 de de l'écent mêt en surfaces et de la dés radiouxbrow de 1910 de de l'écent mêt en surfaces et de la dés radiouxbrow de 1910 de désirant parties de l'échanda de l'échanda de l'échanda de désirant, nous servait que cartic losse armonts en fait à 370 cu. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre été de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre été de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre été de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée ainsi Lore autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée autre de 18 lbc. (del. 2019) ; alle creviraitée autre de 18 lb

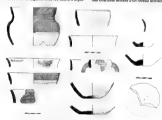


Fig. 2 : Céramiques et pierre à cupule du site Kafélé (dessins S. Cést).



tessons atvoloues distants de 10 mètres au nord et antérieurs. sur le plan de la stratigraphie car enfouis à quelques décimètres dans lii colline. Le contenu de cette fosse - tessons, molette, meule, pierres taillées - peut donc désormais autant être attribuée à un Néolithique final qu'à un Age du Fer Ancien.

Enfin, un niveau d'habitat a été sondé à Makokou. Il y est daté de 200 bc. Le niveau contensit des tessons, des scories de far. La céramique comprend de petits pots à la lèvre éversée lénèrement cannelée et parfois décorée d'impressions au bâtonnet ou d'incisions horizontales sous la lèvre et sur l'épaule (Oslishy el Peyrot, 1985), Les formes présentes et l'organisation des décors rappellent la céramique néclithique final de la côte de la province de l'Estusire alors que le décor des lèvres recoelle. 'Age du Fer Ancien (Cliet, 1990)

#### Province de l'Estueire

Dans cette province, des vestiges d'une activité métallurgique du dábul de l'ère chrétienne ont été découverte Troja sites majours témojonant de Cavistance d'un Ane du Fer Ancien dans cette province.

Il s'agit d'abord du site d'Oveng, près de Libreville, sur lequel ont été découverts des fragments de tuyères, des scories de for associés à des noix de palves et de Coule estufis cerbonieées, des os de paissons, de mammifères, de rectiles (bython), des coquilles de bivalves III de gastéropodes. Plusiture dates rediocarbones fixent au III"-IV" siècles l'unique période d'occupation de cette colline (Gif-8424, 1300 ed. : Gif-8151, 90 ad.; Arc-343, 50 ad.; Bets-14832, 20 bc.; Bets-14833, 210 ad.) (Clist, 1987b : 1989d).

L'analyse de III fauna d'Oveng a permis de mettre en évidence l'importance de la pêche et de la collecte de popullies. Le leune êge des poissoris indique que les pêcheurs ne s'aventuraient pas au-delà des cours d'eau proches du village : rarement devalent-lis pêcher dans III baie de la Mondah et lamais en pleine mer. La chaire extraite des convilles collectées dans la vase des mangroyes ou encore sur les racines aériennes des palétuviers complétait l'apport calorique. La chasse était maroinale. L'importance des noix carbonisées d'Elegie avinegnele leisse supposer une utilisation fréquente des dérivés du palmier à huile (Van Neer et Clist, 1991).

Le second site est celui de Kango, délà gonnu cour ago néglithique. Kango domine III fleuve Korno à 90 kilomètres environ au sud-est de Libraville. Une date du promier alècie de motre ère a été obtenue à partir de charbons extraits d'une tosse qui contenaît aussi quelques rares objets en for et des scories de fer. La céramique possède des points communs avec III céramique d'Oveng et de Kafélé face à Kango, Sur ce dernier site. une date du IIIº siècie de notre èce a été obteque exerciée à dos céramiques et des noix de nalme (Cliet 1987e - 1989h) (fig. 2).

L'analyse des céramiques indique que les productions néolithique et Age du Fer Ancien se distinguent alsément : les organes de préhension apparaissent à l'Age du Fer, les décors sont appliqués sur le haut des récipients, c'est-à-dire sur les lèvres, cois, épaules et sommets de panses et souvent en bandes périphériques. Les fonds plats ne sont jamais décorés. Les décors en relief, boutons appliqués, ne sont pas rares dans la céramique du type d'Oveng.

On notera qu'un second site du type d'Oveng a été découvert sur la littoral da l'estunire du Gaboo à Avena Aurun ames coquillier n'y sat associé.

#### Province de l'Ogooué-Maritime

Le soul site de l'Onnoué-Maritime sur larget not rui être décetées des traces d'une activité métallurgique est celui de Moitapé IV dans le delts de l'Ogoqué. Ce site présente deux périodes d'occupation. La plus ancienne remonte aux VI\*-V\* siècles avant notre ère et la seconde olus récente correspond au VP siècle de notre ère. Cette dernière date provient d'une fosse-dépotoir qui recelait une très belle céramique richement décorée d'impressions su peigne et d'incisions en forme de chevrons, associée à des scories de fer (Digombe, a.e., 1987a)

Seule la seconde phase d'occupation du site est à mettre de manière certaine en relation evec un Age du Fer. En effet, les autres dates proviennent de niveaux à céramique situés non loin de la fosse mais non stiribuables culturellement dens l'état actual des recherches (Disporrhe, e.e., 1987e).

#### Province de la Magualé

Dana nette province, trois sites témoignent d'une connaissance ancienne de la métallurgie du for. Le premier est celui de Mandilou à 2 kilomètres su sud de

Paéroport de Founamou no deux disamante neuvant être ettibude & l'Ann du Far Annien : Mandibu Let Mandibu III. A Mandilou I ont été découverts, en association, des éclats en sllex jaune, des écists retouchés en quartz, des charbons de bols, des acories et des tessons de céramique non décorés.

Les charbons de bois trop petite n'ont pes permis de procéder à une datation, mais, à proximité, un niveau situé à la même profondeur, sur Mandilou III, a livré un vaste fover contenant de la céramique associée à un petit grattoir double de type rabot et daté du premier siècle de notre ère (Digombe, e.a., 1967b).

De la même manière au PkB de Yombi à 23 kilomètres au sudest de Fougarnou, deux secteurs ont été prospectés. L'un a livré une céramique abondamment décorée associée à des éclats de quartz et à des scories de fer, et l'autre, un foyer avec des éclats de silex et de céramique. Ce dernier secteur a été daté du premier siècle d'6 notre ère (Digombe, e.a., 1987b). Il serait nécessaire d'entreorendre des fouilles sur ces sites afin d'en préciser la chronologie et les phases d'occupation



Fig. 3 : Céramiques découvertes intactes au aite dit des «Sabilères» de Libreville (dessins B. Cital).

mals an attendant à lest permis de fee rattacher à un Age du Fer Ancien daté du l'° siècle de notre ère. Catte hypothèse est confrontée par les fouties entreprises depuis 1964 aur le site le plus important de cette province, cetui du lac Bleu situé à II ktionatère au nord de Maudin.

Lh, quatre grandes concentrations de scories et de débirs de loc vide forthe du la relate des luybes, pricques, mestes d'un loc vide forthe du la relate des luybes, pricques, mestes d'un loc vide forthe de la relate de la relate de la relate de présente sous all forme d'un polit en curveirs, autre, prois d'extraphense d'un la faut dans desse sationationnes obtenues descriptions de sorbies, surrende d'une charrierée d'un la feut mêtre de hauf. Les deux dates sationationnes obtenues sations de sorbies, prica contra que des concertes garons de sorbies de note des Part Percotries, une des concertes garons de cres a livre turne dete de vere 200 bc. Coel laisse penson qu'une se le considération de la comme de la

#### Province de la Nyanga

Dans Tétat actual des commissanoss, un asul aire est à rattechet à un Age du Fer Ancien. 8 vagit du alte de Disouba à 23 biomètres au nord de Mayumbe aur lequel ont de resouvée des vestiges d'un four de lorte du fer associée à une corramique abondante et richement décortée. Ce four est daté du huibleme siècle de notre à les

Une autre période d'occupation du site, plus récente, a été révélée par un niveau d'habitat daté du XII elècie de notre ère découvert non loin du four (Digombe, e.a., 1987b).

#### Province du Heut-Ogoqué

C'est sans conteste la province la mieux étudiée du Gabon en ce qui concerne la technologie ancienne de la fonte du fer.

Le gisement le plus important est celui da Moands, sur lequel ont été découverts une dizains de tours de fonte du fer du type à cheminée, sans système d'échappement des scorles.

Onze dates radiocarbones s'échelonnent entre 400 avant notre ère et 1420 de notre ère (Digombe, e.e., 1997c ; Digombe, e.e., 1998).

A Monanda I, à proximité de l'Hôtel de Ville, un échantillon de charbom pédéve prés du mur d'un four, su nheau du soi charbom pédéve prés du mur d'un four, su nheau du soi d'occupation, e l'hri le gate de l'un de l'entre de la service de rése et de fragments de luy pue a blue du les de la métres du four e fourni deux dates ; 100 ad de 100 bc. Une moyenne donne une date du début de l'êre chédétes.

Sur le même site, une date beaucoup plus ancienne a été obbenue à parir d'un échantillon de charbon préferé sur une des laces d'un fourneur. Cert date ferair remonier l'activé métalburgique du site au cinquième siècle avant notre ère (vers 400 bc). Cette hypothèse n'ées pas à prendre la le légère puique des dates aussi hautes obtenues sur le site de Moonde II visionent la confirmer.

En effet, une colline située à 200 môtres au nord-set de Moanda I recête également des restes de fours de fonte du fer. L'un d'eux est dais de 330 bc. Sur le même site, des débris de fonte ont permis d'obtanir non toir de là lis idate la 270 lu-

Le type de fours observé loi est semblable à celui du Lac Bleu de Moula. Par ailleurs, la technologie de la tonte à Mosardreble une connaissance approfonde de la métallurgle avec addition de mineral de manganèse destiné a servir d'agent réductiour (Delomme, 1983 ). Dipombe, es. a. 1983).

D'autres atens à industrie métallungique ont éés reconsée dans la province. Cetatinn on même lair tolget de distations action par la province. Cetatinn on même lair tolget de destations action carbonies. On y a retrouvé des acores, des tragmantes de tuyènes en association avec de la déarnique et particis des éclats de pierre taiblés contrine par exemple au site d'Onny 1. Ces siète de Misonna à 29 kilonnétres à l'est de Mosands (della Ces siète de Misonna à 12 kilonnétres à l'est de Mosands (della Ces siète de Misonna à 12 kilonnétres à l'est de Mosands (della Ces siète de Misonna à 12 kilonnétres à l'est de Mosands (della Ces siète de Misonna à 12 kilonnétres à l'est de Mosands (della Ces siète de Misonna à 12 kilonnétres à l'est de Mosands (della Ces siète de Misonna à 12 kilonnétres à l'est de Mosands (della Ces siète de Misonna à 12 kilonnétres à l'est de Mosands (della Ces siète de Misonna à 12 kilonnétres à l'est de l'est de Misonna à 12 kilonnétres à l'est de l'es

de 270 ed) et de Massango I sur la rive droite de la Lékdel près du pont de la route de Mounens à Moanda (daté de 350 ad) érmojnent d'una activité métallurgique Importante dans les primiere sécies ad. D'autres comme Moanda gare, Léborait ou encore Mikoulourique us rapportent à un Age du Fer Récent d'après leur chronologies.

#### Conclusione

Les ours quand les ont pu âtre éhotéles, as présentent tous de la même mahible cale d'une foisse en cuvetts, assa système d'échappement des soories et surmontée d'une cheminée en angle cuble rechordes parties par mes amature en bos. Or ce hype de four est semblatice à caloi mis en évidence dans la chief pour est semblatice à caloi mis en évidence dans la dépon ferélezuers entre les haidmes la troities adales bo et à caloi des fours (culiès au Migléria dans le réglore de Tanaga et adités antre la mouditme et presinte sables les nices.)

Il rasto encorte prémisturé de se lanour dans l'élaboration de schémas de diffusion de la métallurgie du lier au Gabon. Il embles cependant qu'un Nécithique récent existe sur III dés pabonaiss perdant qu'il nichereur des terres le far se diffusé et est adopté de proche en proche pour aboutir sur les légral yeurs le début de l'éle chédienne. Cod laisse persent que le fet éver le début de l'éle chédienne. propagé par l'intérieur des terres et non, comme l'un de nous (B.C.) l'avait suggéré il y a de cela quelques années, au long du littoral (Clist, e.a., 1988).

L'économie du moment est déficile à cerner. On sait que tous les vitages avaient leurs palmiers à huile. L'importance des déchets domestiques — hormits au sits de Koustessis dans le Wolse-Mern — peut indiquer que tes fours de fonte du ter fealent échée par le filter.

Le site d'Oveng près de Libreville Indique que la pâche et la collectia étaisent prépondérantes dans cartains villages de la côte nord du Calbon. La Chiasse par contre y était une activité marginale. Étant donné les parisotairés de l'écosystème illiboral, à set difficile d'étendre oes conclusions aux sités de l'inié-

Nous l'avons vu, les productions céramiques de l'Age du Fer Ancien ont pau de choses en commun avec le Néolchique Récent qui, lut, était en continuité par rapport au Néolthique Ancien.

Il set donc tentant de false Intercentir Eurivies de nouvelles propulations. Ils où les analyses céramologiques ont about à la horizon de la companya de la companya de la companya de la horizon de la companya de la companya de la companya de la FOGODIA vivez 250-200 bo et pour l'Estualire vivez 150-1 bo. Dans la région de Port-Cenet dans l'Oppoul-Mattime la production céramique semble pardurez sans grands changements horizon vers 250-000 de la été de Mattilea UV.

Enfin, on insisters sur l'occupation de la forêt équatoriale, initée au Nécitifique, qui s'accentue à l'Age du Fer Ancien aura copendant atteinére encore les chiffres réstritement importants de l'Age du Fer Récent (cas de la provioce du Wolsu-Atem dans les dennéres aèlables avent l'époque contemporaises

### CONGO

RAYMOND LANFRANCHI Département d'Archéologie, CICIBA, Libreville, Gabon USQU'EN 1980 nos connaissancés sur ill métallurgie du fer au Congo étaient quasi lexistances, Les travaux de ces cinq demirére années les ont largement fait progresser, ill l'on pect maintenent, au travers trois légions, d'esses un premier bilan de l'Age du Fer Ances (fig. 1).

#### La vallée du Niari

#### Grotte de Biala

Creat costs gordes, golde des Sibilit, qui a fourmi les grammes meideres des figes de les Ancienes au Congre (Emphoux, 1982); il s'égal d'un ossuaire comprosé de trois ames cont le plus import. Les et au mont 50 our d'aplaiseur. Les cas enthients aucrès de les des autres des les modificates sont étrangement monte de la configuration de la confi

Les fours de fonte de fer de la région de Mindouti

Dans toute la région comprise entre Missafou, Mindoull, Mousil, Boku-Songho, on incure toujours en commet de cothan des fours de fonté de fer, patrios de cultre, le plus souvent en batterie de trois (Lanfranch), 1987). Ces lieux de forte dellant encore actifs à la fin du XD° et au début du XP stelle.

Capandarti laut ancianneté était encore inconnius jusqu'à ces demières années. Une première campagne de fouties à Moubir (Manima-Moupouris, 1987; ) 1990 près de Mpossa-Mère a permis de date trois fournet, 1987; ) 1990 près de forcomité plus permis de date trois fournet, 1987; ) 1990 près de forcomité plus ancien remonte vers l'en mille de note à l'article de l'arti

Sur le site proche de Tsabouks, trois structures de tonte de ler (tig. 2) con fait aussi l'objet de touilles (Manima-Moubouha et Sanvis, 1988s, 1988s); les détes bitterause sont contempofeines de celles de Moubiri (XIII\*-XIV\* siècle de notre àra).

#### Pistesux et collines teke

Des prospections auchidologiques aux III plataau Koukouya y ont mortris l'estriateno de nombreux faminen (Gampachus-Likit), 1983). Près du village de Nazibi, Importance des l'erivers à conduit a leur amploitation comme matériaux de fondation ; un sondage y a livré des fragments de trybe ce permis de clate la fonte du V-VII salcie de notre ave.



Fig. 2 : Tsabouka, coupe du fourneau nº 1 (d'après Manima et

Le présence de pes ferriers de fonte de fer est générale sur les plateaux et collines Teke, Les traveux de M.C. Dupré (1981-82) ont montré que cette mésallurgie devait y être très dévalopsons ont été entreprises depuis par IIII Pincon, en relation avec l'étude de la céramique (Lanfranchi El Pinçon, 1988 : Pinçon, 1989, 1990), Le nombre des lerriers est très important, de 50 000 et 100 000 d'après les estimations de B. Pincon. Ils se prèsentant sous forme de mamelons plus ou moins marqués, circubes il 150 m² soit, dans ce dernier cas, près de 100 tonnes de scaries ce qui doit correspondre - avec un rapport poids idée de la production métallurgique dans cette zone

On dispose maintenant d'une dizaine de datations 14C sur cetta mátallurgie. Six, y compris palle de Nzabi, s'échelonnent ancienne remontant au IIIº siècle de notre ère. On a donc fondu III ler d'une facon quasi continue dans ce secteur depuis l'aube de noire ère jusqu'au XVIII"-XVIII" siècles. On ne dispose pas encore des résultats de l'étude des céramiques accompagnant des ferriers (Pincon, en cours), mais dans la majorité des cas les tessons retrouvés se rattachent à la céramique dite «du flauve» dont l'anciannoté remonte alors au XVIII\*-XIX\* siècles : longue stabilité qui doit correspondre aussi à une stabilité humaine (fig. 3).

#### La facado maritimo

Les travaux de J. Denbow (1990a ; 1990b) à Mandingo-Kayes près de Tchissanga ont permis de mettre au jour une occupation de l'Age du Fer Ancien dans cette partie du pays.

Le site de Madingo-Kayes a foumi des soories, des objets de fer (anneaux bracelets chevillères armatures) accompagnés d'une céramique très différente de celle de Tchissangs. Elle est caractérisée par des cols évasés, des épaules bien marquées, décorées au peigne imprimé et avec des motifs de bandes multiples remplis par des motifs en arêtes de poissons. Ce matériei est daté des II\*-III\* siècles de notre ère.

La sea de Tandou. Vombil distant de 8 km, a Euré dans une fosse, une céramique analogue dont cinq vases presque complets, avec use hache/houe polie at des objets phaltiques en argile, datés du If" siècle avant notre ère. Il s'aciralt là d'une phase ancienne de El céramique Madingo-Kaves. Un peu plus loin vers l'intérieur des terres, d'autres sites ont fourni de la céramique Madingo-Kayes comme à Maningue (II\*) III\* siècles de notre ère\ ainsi que le long du flauve Koulicu

Tout dernièrement au cœur du Mayombe, près de Les Saras au lieu dit «La Mare du Flec». D. Schwartz a découvert des fragments de tuyères et des scories de ter dans un profé pédologique (Schwartz et al., 1990 ; de Foresta et al., 1990) datés du (le siècle avent notre ère. Les chartons ont été identifiés : la plupart sont des fragments de noix #6 palme, mais po y note sussi Ximenia americana. Monoperalanthus so., et una



Fig. 3 : Céramique de la zone teke, en haut céramique d'Obe-



Fig. 1: Carte des sites; 1: Obelango; 2: Nzebi; 3: Impe; 4: Inon-Fakssa; 5: Misinou; 6: Kibouende; 7: Tsabouka; 8: Moubin; 9: Bials; 10: Mare du Fiec; 11: Madingo-Kayes, Tandou Yombi, Meningue.

Zone à forte densité de ferriers

#### Conclusion

La grande ancienneté de la métallurgie du fer au Conon est maintenant bien attestée, même si elle est légèrement postérisure aux dates du Gabon et du Cameroun (cl. Gabon, p. 203 et Comercun, p. 193).

Sur la facade markime la fonte du ler est atteszée dès les III<sup>a</sup>-III<sup>a</sup> siècles avant notre ère, peut-être même avant si l'on tient compte des objets en fer découverts à Tohissanga Est (cf. Nacichiques Congo, p. 171). L'origine de cette métallurgie n'est pas encore connue mais il semble qu'il faille envisager une diffusion nord-sud par les savanes de la Nyanga, diffusion qui aurait ainsi contourné les populations côtières néoléhiques du Gabon (cf. Néolithique du Gabon, p. 165 et Ape du fer du Gabon, p.203).

Take fournissent des dates anciennes (III\* siècle de notre ère). Les plus vieilles dates, proches géographiquement, proviennent du Gabon vers Moanda (V"-IV\* siècles avant notre ère). Il y a donc em histus de 7 à 8 siècles entre ces deux régions unisices el un cheminement de fá métallurgia par le Haut-Ongoué et l'Alima n'est pas encore démontré, même s'il est probable.

A partir de l'an mille, la métallurgle du fer se rencontre de 🖼 mer à l'équateur et sans doute au-delà quoique nous n'ayons ens encore de données sur ces régions.

Tal

Si le bloc des hautes terres Teke semble bien présenter une homogénéite certaine sans doute à l'origine du royaume, nos connaissances sont encore trop fragmentaires our les autres secteurs (manque d'analyse céramique entre autres) pour pouvoir individualiser des unités régionales.

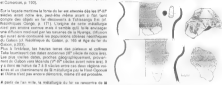


Fig. 4 : Céramique de Tandou-Yombi, arrupe de Medinos-Kayes (d'après Denbow, 1990b).

t t useld	Detations	en relation	ανος ΓΑς	e du Fer	au Conac

Nº de Labo	Date bp	Date calendaire Av., Ap. notre ère	Stes	Association
Arc-373 Tx-6183 Tx-5958 Tx-6189 GH-7434 Tx-595 GH-7435 GH-7435 GH-7436 GH-8154 Lv-1533 CRG-855 Lv-1532 CRG-883	1810 ÷ 70 1740 ± 70 1720 ± 80 1720 ± 80 1540 ± 80 1310 ±100 1120 ± 50 880 ± 50 880 ± 50 880 ± 50 750 ± 70 800 ± 50 800 ± 50	-961 / +20 -961 / +20 -961 / +29 -99 / +390 +81 / +430 +130 / +525 +82 / +533 -364 / +534 +410 / +766 +540 / +976 -540 / +1276 1020 / +1430	Mare du Fiec Tandou-Yombi Madingo-Kayes Meningus Obstangus Obstangus Madingo-Kayes Kibouende Nabi Biala Ntsimou Inoni Falaise Inpe Moubin Faabouka Moubin Moubin Tasbouka	Tuyères, scories Céramque, hance polic Céramque Céramque Céramque Fernar, céramique Cé



Fig. 1: Certe des sites commus de l'Age du Fiel Ancien. 1: Saluzy 2: Las des Minosas ; 3: Gombe; 4: Évira: 5: Nesle; 6: Sonda: 7: Misendaisa; 1: Saluzy 2: Las des Minosas ; 3: Gombe; 4: Évira: 5: Nesle; 6: Sonda: 7: Misendaisa; 1: Saluzy 3: 5: Misenda: 1: 6: Bisharge; 17: Beendare; 18: Guillare; 13: Mistida: 14: Butatle 14: Katuly: 2: Kanimania: 2: Misendaisa (Busary); 17: Mandri; 20: Kinary; 21: Katuly: 2: Kanimania: 2: Misendaisa (Busary); 17: Misendai; 2: Katuly: 2: Katul

### ZAïRE

KANIMBA MISAGO, Musée de Kinshasa

Institut des Musées Nationaux du Zaîre,

ES débuts de la métallurgie au Zeîre sont connus d'une manière fragmentaire cer une très grande partie du pays est encore inexplorée et IIII distribution des sites louillés est très inégale (fig. 1).

Les données disponibles béen qu'enoore disparates sopplèred que le métallitriple est implantée au début de roix à respectables des régions du pays (Kemmas Atisago, 1998) ; bos plus anciennes traces nont associées de des éclampique; pour des raisons de facilité d'exposé nous distinguezons trois récions.

#### L'ouest du Zaïre

La région occidentale compresed cinq traditions, céramiques carectérisées par des vales à fond plat : les céramiques du Bas-Zalier-Kinshasa ou Circupes de Kay Ladio et de Gombe, et les céramiques de la cuvette appartenant à trois horizons differents : Imborga, Lingonda et Batalim-Alsuba,

#### @ Bas-Zalre et Kinshasa

Au Bas-Zalle, un Grouper Key Lestio au comun depuis 1972. Cette année Ne ne enfert, il se Marar recomnaissair une paracité enfer des tessons recueils par C. Montémans sur le Resur sais, en s'appendique les récusions par les resurs sais, en s'appendique les récoultés des ailse du Corpus key Laido s'étendat au nord du lesves Creat ains que les setes Challe s'abredat au nord du lesves Creat ains que les setes Cambia an orde du lesves desse la région de sais Sumb au nord du lesves desse la région de sais Cambia au nord du lesves desse la région de sais Cambia au nord du lesves desse la région de sais du les desse de les desse de les desse de la région de les de du Variga, Mongo et Trontes en del évoernads (Class 1992).

A Sakudi, en 1984 (de Marat et Cist, 1965), des louilles permiere de dieter pour la première lois cette chranitique. Las crippe rediccationes se situant dans le courrant des l'il all if adules de notre ser (1900, 1856 et 1796 bb). Les fosses inclisées a Sakudi contensant outre di cétamique, une pierre à cupulo, des cobjets en les des confess de lar, des note parmites, des charbons de bois de différentes esploes (de Marat, 1986, 1989, publications (Consalant, 1988) (lb); 2).

Dans la région de l'Équateur, le long des affluents du lleuve Zafre et de l'Obagoni, les traces d'une métallurgle ancierne n'ont pas été mittes aut jour. Il se pose donc la question de savoir si est tois facilitars de déramisques appartiernent au Moothingue ou à l'Age de Fer (Eggert, 1987; Kanirinha Missago,

Les céxamiques du Groupe Gemère ent été découvertes dans la région de Krishska à l'uma Chas, Nesla, lemba, îte des Mimosas et Gombe (de Maret et Stinites, sous presse). Creating sur ce demire ste qui le chemique est associée à des ragamests de luyères et à des scones de let (Calher, 1975) de Maret et Signier, sous presses). Trois datos felos par ill méthode de la hierroduminescence artiumit foccupation du ster de Combe au 17° stalcé de notre sès (Calher, 1981).



Fig. 2 : Céramique et herminette en fer du groupe Key Ledio du Bas-Zaire, sile de Sakuzi, fosses 20, 42, 49 (d'après Gos-

#### e Civatta

L'horizon imbonga, nom du site áponyme (mhonga, est III olus ancien. Quelques datations radiocarbones III situent dans la promière moitié du premier milénaire avant J.C. Son aire de distribution course la région arronée par les outères Duki. Homboun Jeelamba III Lukoonu

Les poteries de l'horizon Imbonga présentent les mêmos traits formels et stylistiques : les formes les plus fréquentes consistent en pota et bois caractérisés par un fond plat et par une pande généralement ovoïde. Le décoration qui, dans III plupart des cas, couvre tout le corps du récipient, comporte des éléments stéráphypés dont la combinaison est très diversifiée motils en zigzegs ou en arêtes de poisson, lignes incisées, cannetures parallèles incisées horigontalement, motifs modelés ou appliqués sur la partie supérieure de la panse (Eopert, 1963, 1987) (fig. 3).

L'horizon Batalimo-Maluba, trouvé au logo de l'Ubarqui III sur son affluent. la Lua, présente d'étroites affinités avec la noterie du site de Batalimo en Contrafrique trouvée la associée à des nierres taillées dont l'une était nadiallement notis (Revis des a donc voulu par son titre faire plus étroitement ressortir ce lien entre sites zairois III centrafricains (Epgert, 1987)

Quatre dates au radiocarbone du site de Maluba le situent au Zaire entre le IIº siècle avant J.C. et III IVº siècle de notre ère (Eggert, 1987).

L'horizon Batalimo-Maluba comporte les caractéristiques morphologiques sulvantes ; un fond plat, pots globulaires et bois très puverts. Le décor riche et varié couvre une grande partie du poi ou toute \$1 surface extérieure du pot. Il est réalisé ou diverses techniques où l'incision fine occupe une place importante. Les éléments décoratifs sont combinés et multiplés : les



Céramique de Thorizon Imbonga de l'Équateu. (d'après Eggert, 1983).



A : Céramique de l'horizon Batalimo-Maluba, Équareg. 4: A : Ceramique de l'hercen existemo-matture, eque-teur et Oubangui ; sites de Dongo, Maluba (Zaire) et B : de Balatimo (Gentrafrique) (d'après Eggert, 1987), C : Hache taillée et hache polle du site de Batalimo (d'après Eggert,

unités décoratives époysent des formes géométriques dont El triangle est le plus fréquent (fig. 4).

Au site de Maluba, une inhumation a été fouillée en 1985. Ette se composait d'une petite fosse de 40 certimètres de diamètre un crâne et das os longs dont des fémurs, des tibias un péroné et un cubitus. Il a'anti d'une inhumation secondaire. Ill mort étant déjà au moins en partie décomposé. Il peut s'agir d'un homme ; l'âge du défunt est compris entre 35 et 54 ans

L'horizon Lingonda découvert seulement sur la Tshuapa. serait contemporain de 🖾 phase linale de l'horizon Imborque 8 s'en distingue par la forme de ses bols à parois vides avec des sés. Il est daté pour l'instant des le au VP siècles de notre ère (Eggert, 1983, 1987).

Le contexte économique de ces horizons est inconcu. Ne no sont nas associés à des industries lithiques ni à des restes de métallurgie. Les producteurs et les utilisateurs de ces céramiques pratiquaient-ils l'agriculture et accessoirement un certain élevage ? Fabriqualent-ils des objets en métal ? Les Aléments de réponse surs manquent encore. Néanmoins, à Imbonga des restes de noix de palme Elseis guineensis et de Canarium schweinfurthii ont été exhumés ; à Maluba des noix d'Etzeis guineensis étaient aussi présentes. La présence ancienne de l'introduction du paimier à huile et la poterie à des groupes néolithiques. Toutefois, compte tenu des dates contemporaines de celles de III métallurgie du ler au Clabon (Clist 1989a; Digombe, e.a., 1988) et dans IR réning interferentre (Clist, 1987c ; Van Grunderbeek, 1988 ; Van Grunderbeek, e.a., 1982; Van Noten, 1979, 1983), on peut sussi les attribuer aux premiers groupes métallurgistes.

#### Le sud du Zaīre

Le groupe méridional couvre la région cuprilère au Zelire de for et de cuivre, tessons de poterie, charbons de bois, restes de fourneaux et fragmente de tuyères (Anciaux de Faveaux et de Marer, 1980, 1984).

L'avènement des deux métaux que sont le fer et la cuivre est proupe de céramiques de la région cuprifère, appelé par les uns, Groupe Chondwe (Philipson, 1985), par les autres, Industrie de l'Age du Fer Ancien du Copperbeit (de Marel. 1982b). Th. Huffman (1989) a récemment rejeté cette Mation prélexiant que les sites de la Naviundu, tout comme ceux dont trale. Son argumentation est loin d'être convaincante

Son répertoire de motifs décoratifs comporte des cannelures. des incisions, des impressions au peigne et surtout le chevron en faux resel (tig. 5). Ce groupe présente des attinités avec le Kamilambien, le plus ancien groupe de la dépression de

Dans cette dépression même. Ill long du fleuve Zaïre et sur les rives de ses lacs satellites, une outrantaine de sites ou été repérés (l'Archéologie du royaume Luba, p. 235). La plupart de ces sees sont de vastes cimetières dont aix ont été systématiquement fouilés. Les tombes renferment en général un mobilier funéraire très riche et varié : bijoux en livoire, en coquille et en pierre, outils, armes et parures de fer et de cultiva et enfin ustanglies en céramique. L'examen du mobilier funéraire ainsi que l'átude des sites d'habitat a conduit à distinguer cinq périodes marquant l'évolution des cultures qui se sont épanouies dans ce vaste tossé, entre le VIº et le XIXº siècle de notre ère. La plus ancienne, appelée Kamilambien, s'est dévelappée entre le VI<sup>e</sup> et le VIII<sup>e</sup> stècle. Vers le fin de ce siècle, etle est remplacée par le Kisalien auguel succède le Kabambien vers les XIII<sup>e</sup>-XIV<sup>e</sup> stècles (de Maret, 1982a IIII b., 1985).

Cidae à la sirhasse du mobiler funéraire, on a po amin resroare les grandes (perse du système deconnique, de l'organisazion accin-politique et de l'adebojar refigieurse des aniseurs de Xaminer de la grande de la grande de la grande de Concez d'adebiare les ferant de la Grande del grande de la gran

La pridecone des chijats prevenant de régions s'écopées, sus que les rocquites de l'océan fodes et les chijats de cuivre à partif de Kisalien, atécste l'oxidence des échanges interrégionaux aux VIIII d'adies. Enfil, naisyas de promocor aux des l'actions de la companya de la companya de crossates parmet de reconstituer partiellament l'évolvéance avoir le Kétantièren. Les crossnées en cuivre et le cuivre au montaire at les capits et du cris de la contra de avoir le Kétantièren. Les crossnées en cuivre et le cuivre au 1911 : 1912 : 1915 : 19

Forte la régression de l'Upembe et la région de Lubumbashi, se trouve le site de la Karina, délètre pour ses fourles de Appe de la Pierre. Abandoncé par les intélieurs de pierre et premier militaires event note les, il a dit socialité, present coupe des militaires event note les, il a dit socialité present coupe mais militaires event note les, il a dit socialité que lois contrains l'autre de la commanda de lois, des tassons de policier, des objets en fait l'am curve dent hut crédettes (Cahlen, de collès en fait l'am curve dent hut crédettes (Cahlen, de collès en fait l'am curve dent hut crédettes (Cahlen, de collès en fait l'am curve dent hut crédettes (Cahlen, de collès en fait l'am curve de nu troit de l'ambient de l'ambi

#### La région orientale

La région orientale s'inscrit dans l'ensemble des oèramiques de la région interfecustre associées à des tracés anciennes de fonte du fer. Elles sont caractérisées par une facsoté obset ou sale, par des bords souvent facetés sit par un décor du courbes, extrades de nombres parallèles tennent une pâce importante. Elles sont regroupées sous l'appellation de «Tradicion Urave».

An Zairo, ce type de córamique e 364 découvent dans la zone de Walckiev e lottes les paragies du Lac Riviu. Il état lassocia à des restes de travail du fer : fournaissir ou fours de fonds, priveas du four, fragments de turyleives ou de societées, étc. Ces vestiges n'ont pas été datés, mais on peut supposer qu'ils sont contemporarien de ceux découvers dans las régien des Grands Luci dont les dates s'échelônement entre le VF sédec avant Luci dont les dates s'échelônement entre le VF sédec avant de 1903 c. Class 1 depts.

#### Conclusions

La métallurgia semble s'être implantée dans beaucoup de régions du Zaire au cours des quatre premiers sistèses de notre êre. Cepandant, les dates radiométriques des plus anciennes traces de métallurgie n'existent que pour les deux régions occidentale et orientals.

A Kinshasa, les dates incomentables se situent au IV<sup>e</sup> siècle de notre ler : au Bas-Zaire, dans la zone de Luczi. (B. Guope Kay Ludic connaît la londe du fei sur l'il-l'if siècles de notre ler. Mass l'axamen des découvertes récentes faites tant au Cameron qu'au Cabon ambre à s'auer l'avamente de la fonce du fer dans la région dans le courant du premier millénaire avant potre. Aux



Fig. 5 : Tuyère, céramique, objets en cuivre du site de la Naviundu (Shaba) (d'après Anciaux de Faveaux et de Maret 1984).

Pour la mêma mison, les étates obtenues au Shaba pour III midiatorijas de rei du culvira n'en nicipiant pas loncimente les indicatoritàs de rei du culvira n'en nicipiant de se est certain célularis. Meanmeins dums centre partie du Zeltre e est certain célularis. Meanmeins dums centre partie du Seltre et est certain ce la faction de notre les, épopes, un production de partie de la partie de la

Dans le reste du pays, tes traces anciennes de métallorgie n'ort pas encore été découverties. Mais cette situation tient à fétat de la recherche enchéologique ; les prospections et foullies orientées sur l'Âge du Fer Ancien n'y ont pas encore été entreprises.

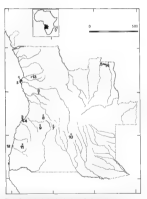


Fig. 1: Carte de localisation des sites Age du Fer Ancien d'Angola. 1: Région de Lusards (stète de Berlica 1, Berlica 2, Kamabanga); 2: Paineirichtas; 3: Bale Atti; 4: Cachama 1 et 3: 5: Durbo (5: 6: 5: 6: 7: Feil La Choya; 8: Galanga; 9: Ganda; 10: Liuvela; 11: Loba; 12: Prale das Corchas; 13: Quibure; 14: Riccoo I et II.

### ANGOLA

BERNARD CLIST

RAYMOND LANFRANCHI.

Département d'Archéologie, CICIBA.

Libreville, Gabon

ES sites de l'Age du Fer Ancien foulilée en Angole sont encore bien pau nombreux. Aussi, notre consaissance de cette période est-elle encore bien ténue.

Nosa allors parier casantiellement des traces de Vidages qui se matérialisant sous forme de fragments de céramiques, parério mais pas toojours, de restas de force du fac out objets en fer, dates toujours après le début de l'âre chrédienne, et antiérieure à l'an mille, date prise comme repàre attitériel extre l'App du Fer Ancien en Récent, Nous avons vu alburs étant out ouvrage las précautions qu'il taut utiliar lons de la comme de la comme de la comme de la contraction de about s'entre outre de la cole finoritée cheropologique (o. 186 et v).

Les outlis en pierre polis sont absentia si artin, il semble solicite une parenti siyistique dana ic derenique qui la repproche plutid de ce que l'on connait plus à l'est, en l'ambie qui encer vers le ud et la sud-est en hamitie et su Zimbier. Pous ossi repprochements s'insorivent dans un Age du Fer Ancian. L'absence de le esu creditais siètes angolain se sent alinai qu'artificelle, dibe à la fabble assension des foutiles till aussi au matte manque d'infriedel pour oes précides event l'est matter annuel au matter au l'artificelle, dibe à la fabble assension des foutiles till aussi au matter au matter au l'artificelle, dibe à la fabble assension des foutiles till aussi au matter autre qu'artificelle, dibe à la fabble assension des foutiles till aussi au matter autre qu'artificelle, direct pour oes précides event l'est plus de l'artificelle pour oes périodes event l'est plus de la fabble de la fabble de l'artifice de l'artifice de l'artifice de pour oes périodes event l'est production de l'artifice de l'artific

Pour des raisons de facilité d'exposé, nous diviserons l'Angola en sitre littoraux et sites de l'intérieux.

#### Sites du littoral (lo. 1)

Lés sites étudiés de cas époquas sont rares. On ne peut que relever ceux de la lagune de Benfica au sud de Luanda, les aites de Kamabanga et de Kitala à proximité de Benfica, les aites de Gacharna 1 et de Cacharna 3 es usud de Bencuela.

Un novem anna coquiller est foreit à en 1989 par L. Des Garlan Autor et C. Enferência. Sur 40 miles contre Soulità, esc de décoverte au servi de branches d'Austres sealité de prote salla, de coquille de Furure p. de Marves sa et de Cours sealité de la companie de la Cours de la commentere se l'entre de la commente del commente de la commente de la commente de la commente de la commente del commente de la commente del la commente del la commente de la

A 31 kilomètres de Luanda, le site de Kamebanga a été foullé par H. Abranches en 1962. Il a'agit d'un sommet de colline, è 57 mètres d'altitude et à 3 kilomètra du rivage. La couche archidogique, dathe du DI\* sibile de notre ère (CLIETIE).

170 bp) (Abrander 1982; de Marier, 1985), contanti essentillo bp) (Abrander 1982; de Marier, 1985), contanti essentiellerrent une questité impressionnants de bivalves d'Ausders somit se sont desquels de nombrours obsenients de 2-bères, de phisocobières, de boasts domestiques et de poisson out été démantiée par W. Van Neer (de Marre, 1985; Ven Neer, 1990; voir ausai Van Neer, cerl ouvrage, p. 47). Aucunt Traces de faine ra été décourse sur les printers curries

Près de Palmeirhinus, à 42 Miornètres au sud de Luands, J. Rudner e découvert un amas coquitier formé d'Anadars serinit qui contenit de nombreur tessons. L'un des fragments découvert représente peut-être les restes d'une pipe (Rudner, 1976, p. 102).

Plus loin vers le sud, le Musée d'Archéologie de Benguela a louitlé deux sites de l'Age du Fer qui sont cependant encore non détés. Il s'agit des sites de Cachama 1 et de Cachama 3,

A Cachama 1, distant de 2,5 klionétéres du vitage de Bais Feint, L. Pier Pirot a toutil, de 1983 à 1997; 165 mêtres cer-les d'un inviesu erfoux à -0000 quertenéres d'uns des sables. Ce chréates contains anoces en place se testes d'une zone certain de contra de contra de la contra del la

A peu de distance de Cachama 1, un kilomètre plus toin et toujours sur le même petit plateau sableux, le site de Cachama 3 a été étudié sur 120 mètres carrés en 1984 par L. Pais Pinto.

Une seule couche archéologique e été découvante entre la surface et -10 céntimètres. Cans l'attente de la date sur les os Inidentifiables de ce niveau, il est difficile — comme pour le site de Cacham 1 — de atteur dans le tempe ce nisament.

Il contenail de la céramique, des éclats de quartz, des coquilles de bivalves, des cesements de poissons et de mammières (identification en cours W. Van Neol), des crodes perforées sur coquilles marines, des vertèbres de poissons perforées (PS) Fébr. 1980.

Une première analyse oferamologique par I nu de nous (B.C.), a montré que la céramique des néveaur des deva raises de Cachame état bien districte (Clet et Lenfranch), sous presso). En fableace de détailors radioactones il est oppendant bien difficile d'en cerner la résité anthropologique. Le site de sur-face de Chimalewer g. 2 h lo livinhères environ au sud-cuest de Cachama, est à rapprocher par sa déramique du site de Cachama.

Avant de quitter la région de Benguela, il faut encore mentionner un amas coquitiler anthropique deté de 1450 bc (Gil-3479) inste au sud-est du villago illi Bala Farta à 20 mètres d'attitude au-dessus du niveau de la mer (Giresse, e.e., 1976). En l'absence de description du matériel archéologique, on ne peut en dire plus.

Pour terminer rappoions la description de J. Rudner (Rudner, 1976, p. 102) qui parie d'annas coquilliers très atrèse, partiale-ment détrate par la constitucion des maisons du vitage de Baile Azul un peu au nord sur la littoral par rapport à Bain Farts. Il y découvrit des pierres tallées au sein des coquilles.

Encore plus boin vers III sud, dans la région de Nambe, il est mentionné des amas coquillière à 11 laboratires au noir de tente de la commentation de la commentation de defents pour la commentation de la commentation de

#### Sites de l'intérieur (fig. 1)

#### Province de Lunde Norte

On ne peut guère citer que les découvertes de Ricoco I, de Ricoco II et de Dundo.

A Ricoco I, un abri-sous-roche étudié par V. Martins à 11 klomètres à l'est de Dundo, la foulle a livré à 50 centimètres de protondeur 7 tesons décorés III quelques charbons de bole (Clark, 1969).

A Ricoco II, un autre abri-sous-roche proche du pramier, le même louillaur a découveit sous 1,30 mètre de coltuviors argiù-sableuses des charbons de bois, 18 tessons, une scorie de fer. Les charbons ont permis d'obtenir une date du X° siècle de notre êre (VCLA-717 = 1010 bp.).

A Dundo même, à deux pas de la frontière azionée, J.D. Claira la solide personnellement en 1959, pois en 1959 pais de l'abbrepait, un niveau de obtempes, anniveau de obtempes entoui à 73 centralitées dans le solides, les resonnelles entre de conference dans le solides, les resonnelles de conference dans le solides, les resonnelles de conference de conference de conference de conference de l'action de niveau archéologique est proche cesté de Récolo. El 1917 solide he notre ser (DCLA-716 e. 1190 bg) (Clark, 1968). Il faint copenidant notre que les parais 1190 bg) (Clark, 1968). Il faint copenidant notre que les parais concentrates en d'amplie et de le saurar (et g. 2).

Enfin, un récipient découvert à III mine de Mussolegi sous un mêtre de sable est rapproché par J.III. Clark de cette céramique de Dundo, qui est baptisée par le chercheur «Dundo were» (Clark, 1968).

Ce «Dundo wara» est inclu plus tard dans un Early Iron Age Copperbel Industry s'étendant de la province de Lunda Norte et du Heur-Zambbze à l'outest jusqu'aux fourves Tanganyika et Luangera à l'est. La céramique de cette industrie est vus comme étant bien tranchée aux sucond us pourant oriental de



Fig. 2 : Céramique du elte de Dundo, province de Luode Norte (d'après Claix, 1968).

l'Age du Fer Ancien d'Arique orientale (de Maret, 1982b, p. 86 et 88) qui a 4té rebaptisé depuis «Chifumbaze complex» (Philipeon, 1985, 1989).

#### Province de Cuanza Norte

Un seul ette se reportant à la période qui nous intéressa lei post être mentionel. Il s'egit du glement de Missan Gubissa. Outre la découverte d'un niveau de l'Age du Fer Récent du plus haut intérit, un autre niveau plus ancien possédant une céramique blain distincte du niveau supérieur a été rencontré au cours des travance de 1973 (Marieria, 1976). Pour P. de Marieri, la Ortemique décrité par Mértins semble dere un Fer Récent de Méreri, 1980; la 30 fils. 3).

#### Province de Cuenza Sui

F. Bestilha alora responsable des Monuments Nationaux d'Angola, foulta en 1972 l'étri-cous-roche d'Ebo où des protures rupestres étalent connues. Tês peu de choses en sont connues. Du matérieit tallé sur des roches estilicurses sinsi que des traces de fonte du fer y ont été découverts en surface (Erwedosa, 1980, p. 154).

#### Province de Benguela

En dehors des sièse du litoral de la province, près de Banquels, on ne poet guêre parier que de l'Abritacis-color de Canda & 6 kilomètres au sud-est de III ville du même nom. Crest J.C. Jorge qui le foullé en 1973.

des objets de talle microlinique en quertz, des tessons, une partie d'un four de réduction du mineral de ter, des tuyères, d'abondants charbons de bois, des os d'animaus "9 dans l'un des carrés à un mètre de profondeur des os de pieds humains. Il a'agt des nestes d'une hihumation (Jong, 1976).

Aucune date radiocarbons n'a été effectuée aur les charbons récoltée au cours des fouilles.

#### Province de Huambo

Deux gisements se dégagent des travaux des années précédant l'indépendance de l'Angola ; Fett la Choya et l'abri-sous-roche de Galanga.

La silva entrolologiqua de Fell se Intrave II environ 100 Jilomères au sud de Funimo à la confilma de si nivitare Curene et Curinhagama, A. III sudo d'une premiere description de veriales par al D. Moura (Moura, 1907), de Chielas recuestinal des travelles de Carlon de Carlo

La site conver platean hocates. It compared one pyrrevise of persons the "Existence of Oxel et al. 8 indirect features, and the present of the control of the Compared on the



Fig. 3 : Céramiques du site de Mbenze Oubaxe, province de Cuanza Norte (d'après Ervedosa, 1980).

L'ebri-sous-roche de Galanga a été fouillé par Santos Junior et par C. Ervedose. Ils y réalisèrent trois sondages.

Dans lii premier sondage à l'intérieur de l'abri près de III perni sur laquelle se trouve des peintures, ont été découvertes trois

couches étagées sur l'égaisseux des dépôtes.

Le matériel archéologique comprend des os et des dents d'animaux, une industrie taillée sur quartz, des charbons de bois, quelques tessons, quelques petites scories de fer, des peries sur coquilles de mollusques. On notera la découverte en fouille d'un bracelet de culvre, des fragments de tuyères, deux fragments de fer et une crosse soprie de fer.

Un second sondage dans l'abri a livré plusieurs lentilles de charbons de bois étagées dans les sédiments, quelques petite fragments asseux, das objets taillés sur quartz dont quelques segments, quelques petits tessons, quelques peries en forme de disque et une de forme triangulaire. Deux échamillons de charbons ont été datés : 2600+50 ho à -60/-80 contimètres et 4115±66 bp à -100/-120 centimètres Des tessons et des scories de fer ont été découverts dans le troisième sondarse placé à l'autérieur de l'abri.

#### Province de Huila

Une crotte de Lebe a été fouillée à plusieurs reprises par C. Franca III A.M. Cruz. ils y ont découvert des outils tailés sur un chert vert d'origine locale, deux armatures de flèche en far à douille sans barbelures, un petit tesson, quelques dents d'équidês et de boyidés (Clark, 1968, p. 61-62)

#### L'art ancien en Angola

IIII 1929, C. Yurlot felt don au Musée Royal de l'Afrique Centrale d'une sculpture en bois de Prerocarpus angolensis qu'il a découverte. Cette sculpture avait été extraite du fond d'un puits de sondage de la compagnie Diamang creusé sur les bords de la rivière Liaveta (province de Bié) à il kilomètres de la source.

La sculpture représente un animal, peut-être un zèbre ou un autre équidé, un crocodile, un hippopotame, un phacochère ou encore un pryctéropa. L'intérêt de l'œuvre réside dens son ancienneté ; en effet un fregment du bais a été daté du VIII<sup>a</sup> siècle de notre ère (1200±35 bp. GrN-6110) (Van Noten, 1972). Il s'agit de ili plus vielte sculpture d'Afrique centrale.

#### Conclusions

Cet état des connaissances relatives à l'Arre du Far Ancien de l'Angola, permet de faire quelques remarques. Ces connalssances restent encore trop lacunaires ; les travaux sur l'Age du Fer n'ont que peu retenu l'attention des chercheurs par racport, par exemple, aux Ages de la Pierre ou l'art rupestre.

Les céremiques les plus anciennes du pays ne sont pas antérieures su li" siècle d'è notre ère. Il est bien difficie de dire si tes habitante du littoral et de l'intérieur du pays étaient déjà à cette époque des locuteurs bantu.

On souligners l'absence de traces de fonte du fer aur les altres littoraux touillés alors que quelques objets en fet (exemple de Cachama) sont présents. D'autre part, plusieurs abris-sousroche de l'intérieur des terres, tels ceux de Ganda, de Galanga et de Ricoco II, ont livré des restes de fours de réduction du minerai de fer ou encore de fonte du fer. Les traces de fonte du fer les plus anciennes sont celles de Ricoco II (c. 1010 bp ou Xº siècle de notre ère) et de la Liavela (c. 1200 bp ou VIIIº de notre ère : outile de endet-rei)

La présence de bosufs domestiques dans la région de Luanda au olun tard au DC siècle de notre ère est à relever. Cette première matérialisation de la présence d'animaux domestiques sur la littoral angolais est importante. Elle dénote une économis mixte où la pâche et ill collecte de mollusques sur îli rivage restent primordiales et où la chasse ill l'élevage jouent un rôle non négligaeble.

Exception faite de l'existence de villages nécithiques dans l'extrême nord du pays — traces du Groupe de Ngovo du Bas-Zafre (volr p. 175) — peut-être dès iii Ill'siables avant notre àre, il semble aujourd'hui que d'est au coers des premiers ablobes

de notre lere qu'une saddentarisation se met en place our feresemble du tentriore de l'activelle République Proposities d'Angols. On ne post encore all'imme que la forte du let s'était présique des rorigies. Étant donné la présence de cette telle présique des rorigies. Étant donné la présence de cette telle notaçõe dels premier sibilids de notre é au 2 Zirin voirait virassentidaté de pseuse que d'est avusil il cette d'até que le trametré à targent le pour le Françaite pour l'extrement au les terminants autres de l'avenir pour le françaite pour l'extrement au servir autres de l'avenir pour le Françaite pour l'extrement autres de l'avenir de l'aveni

# SYNTHÈSE

### régionale sur l'Age du Fer Ancien

REDNADD CLIST. Département d'Archéologie. CICIBA. Libreville, Gabon

A fonte du fer lait son apperition dans la région à pertir de 450 avant notre ère. Ces dates sont obtenues tant au Cameroun (région de Yagundé), qu'au Gabon (région de Moanda). Par la suite la métallurgie du fer se répandra «rapidement» à raison d'une viesse linéaire moyenne de 2,4 kilomètres par an dans Pansamble du sud-Cameroun, au Gabon et au Conog dans la rémion de Pointe Noire et au Mayombe voisin. Ces régions connaissent la fonte vers 200 avant notre ère au plus tard.

E ne semble pas que l'actuelle zone Teke du Congo pratique come mátallurgia avant le début de l'ère chrétienne. Il y a donc III un temos d'arrêt qui durera peut être 300 ans. Los p'us enciennes traces de fonte dans pette région se situent vers 300 de notre ère. Ceci est confirmé par la relative jeunesse de Ill fonte au Bas-Zaīre un peu plus loin au sud où les restes de ter ne sont nes actérieurs au premier siècle de notre ère (site de Sakuzi). Il s'ensut, quoique les recherches y restent lacuneires, que le fer n'a pas du être travailé avant les premiers siècles de notre ère au moins dans toute la moitié nord de

Ce bref survoi de l'introduction du fer dans la moitié occidentale de l'Afrique centrale permet de matérialiser une expansion nord-sud de la technologie ainsi que sa lenteur : lentement se définit une mosaïque culturelle encore plus complexe qu'eu nécithique. En effet, à cette époque (cf. chapitre Nécithique et sa synthèse), coexistent des communautés de sédantaires, villageois, et des chasseure-collecteurs, probablement pour partie les ancêtres des pygmés d'aujourd'hui. Le période sulvante. l'Age du Fer, voit opexister communautés de chasseurscollecteurs, néolithiques et métallurgistes dans une même région. Un exemple de cet état de fait est la province de l'Estuake su Gabon où, jusqu'au début de notre ère sucuna trace de fonte n'est connue ; le Groupe d'Okala se perpétue àzeque vers 100-150 avant notre ère pour céder la place au nours des overniers siècles, de notre ère au Groupe d'Oveng. métallurgiste. Vers l'intérieur des terres, au centre du Gabon.

Il fonte est pratiquée à une grande échelle dès 200 avant notre ère (Groupe Otoumbi). Cotte mossique de différentes cultures, ce «patchwork», peut être appréhender en prenant pour exemple la totalité de l'Afrique centrale vers 150-200 avant notre àre.

150-200 avant notre ère :

Au sud-Cameroun dans la région de Yeoundé le far est fondu depuis 200 ans. Le matériel archéologique montre qu'il n'y a pas d'évolution significative entre sites néolithiques et sites Age du Fer, Plus loin vers le sud-est en Centratrique dens la région de Ranqui les villages nécrithiques du Groupe Batalimo-Maluba continuent leur mode de vie sans objets de métal. Au Cabon au même instant, le pays se divise en deux seion un eve prossièrement nord-sud. A l'ouest de cette frontière imagipaire des proubitions néalithiques, occupent tout le littoral du Rio Muni peut être jusqu'à Port Gentil, les berges des cours d'eau jusque containement Ndjolé et certains points de la forêt tels que le Woley Mem dans la région de Médouneu, À l'est de cotto finatière. Coccupation réalithique du terroir connue jusque Franceville à déjà céder la place et ce depuis aussi 200 ans à une économie où le fer occupe une place prépondérante. Au Congo, sur III littoral plusieurs générations de villagenis and manu le fer. A cet instant dans la Mayombe les preminer Sours de fonte sa metatent se pisco, indico de la phediento de carte lechnologie vera l'intérier du Compo, Aucon vation de carte lechnologie vera l'intérier du Compo, Aucon vatigo a fodifique n'est connu dans l'est et le nord du Compo, para que la sais seu, App Récend de la Pierre son nombreur puis sur autre la juntaposition de communantés Age du Frer et Age par l'autre la juntaposition de communantés Age du Frer et Age que l'est participat de l'est de l'est participat de la propriet de l'est participat que l'except par les autres de l'est population se destination qui coccupre la sonnées de collère. Ces populations néultique l'occupre la sonnées de collère. Ces populations néulti-

ques no comatinon la sir que 300 am si us tante.

An Friderium de Afrique correixa, com le sa villages BesaltinoMalcha deja cités qui a décisionnent la long de Chubangui, and

Malcha deja cités qui a décisionnent la long de Chubangui, and

mitionga installés dans le rigions quelques générations auto
vant el prétiquest semisée-de un mode de vie noblimique. Total

Mollimique de Fridaya correixa devid étre parcorrun par des

bandes de chiasearus-collections.

Autorités de chiasearus-collections.

de la région des Grands Lacs ; ità auxai le passage est direct entre l'Age Récent de III Plare III l'Age du Far. Enfin, au Shabe, à cette époque en dehors de campements de

chasseurs-collecteurs, il n'ast pes impossible — au vu des cutils en pierre polle recueills autour de Lubumbashi — que des villages néclithiques solent installés lè. Cependant de nouvelles recherches sont absolument nécessaires dans cette région pour mieux appréhender les vestiges découverts pour l'instant en surface.

remove in sombou.

Note From a dark viv., les débuts de la indistablique du lar montre lique tout utilis colonies à travers la montre lique tout utilis colonies à travers la montre lique de la communation des la district de la colonie del la colonie de la colonie del la colon

On peut provisoirement conclure à la grande ancienneté du morcettement culturel de l'aire des tocuteurs bansu dits occidentaux qui s'installèrent pour les premiers II y a environ 5 000

ars. L'économie de l'Age du Far ne semble pas avoir connu de grand changemers par repport à l'époque précédente : économie mote, chasse, pâthe, collecte, élevage de châvree, de poulets, hotitusture ...

## **BIBLIOGRAPHIE**

### de l'Age du Fer Ancien

- ABRANCHES (H.), 1982 Mission archéologique de Kitala et Kamabanga : information préliminaire, rapport du Laboratorio nacional de anthropologia, 7 p.
- ANCIAUX de FAVEAUX (E.) et de MARET (P.), 1980 --- Vestiges de l'Age du Fer dans les environs de Lubumbashi, Africa-Terruran, 26 (1), 13-19.
- ANCIAUX de FAVEAUX (E.) et de MARET (P.), 1984, Premières détations pour la fonte du cuivre au Shaba (Zafre), Bulletin de la Société Royale Belge d'Anthropologie et de Préhistoire, 95, 5-20.
- BAYLE des HERMENS (R. de), 1966 Mission de recherches préhistoriques en République cerriratricaine : note préhimaire, Bulletin de la Société Préhistorique Frangaise, 3, 851-866.
- BAYLE das HERMENS (R. de), 1971 Quelques aspects de ill préhistoire en République centrafricaine, The Journal of African History, 12 (4), 579-597.
- BAYLE des HERMENS (R. de), 1975 -- Recharches préhistoriques en République centrafricaine, Klincksleck, Peris.
- CAHEN (D.), 1975 Le site archéologique de lli Kamoa (Région du Shabe, République du Zalre) de l'Age de la Pierre Ancien à l'Age du Fer, Annaire du Morsée Royal de l'Afrique Centrale. Selences Humaines, n° 84, Teryuren.
- CAMEN (D.), 1976 Nouvelles foullies à la pointe de la Combe (ex-pointe de Kalina), L'Anthropologie, 80 (4), 573-602.
- CAHEN (D), 1981 Contribution à la chronologie de l'Age du Fer dans la région de Knahase (Zalve), in Préhistoire africaine: mélanges offerts au doyen L. Balour, ADPF, Parie, 127-137.
- CHILDS (G.M.), 1984 The kingdom of Warnbu (Huambu): a tentative chronology, The Journal of African History, 3.
- CLARK (J.D.), 1966 The distribution III prehistoric cultures in Angola, Diamana, 73, 15-102.
- CLARK (J.D.), 1968 Subsidios parre a historia, arqueología, strografia dos povos da Lunda: further patieso-anthropology studies in northern Lunda, Diamang, 78, Museo do Dundo, Lisboa.
- CLIST (B.), 1982 Ésude archéologique du matériel de la mission Mauritr Bequaert de 1950-1952 su Bas-Zaire, Mémoire de Licence, Université Libre de Brucelles.
- CLIST (B.), 1987a Trevaux archéologiques récents en République du Cabon 1985-1986. Nal. 1, 9-12.
- CLIST (B.), 1987b Early bentu settlements in west-central Africa : a review of recent research, Current Anthropology 28, 3, 308-382.

- CLIST (B.), 1987c A critical reappraisal of the chronological framework of the early Urewe Iron Age Industry, Afunts, 6. 35.62
- CLIST (B.), 1988 Un nouvel ensemble néolithique en Afrique centrale : le Groupe d'Okala su Gabon, Mr. 3, 49-51
- CLIST (B.), 1989a Archaeology in Gabon, 1986-1988, The African Archaeological Bosinar 7 50.05
- CLIST (B.), 1989b Vestiges archéologiques de fontes du fer dans III province du Woley-Ntem au Gabon, Naj. 6, 79-95. CLIST (B.), 1989c - Bilan des premiers travaux du Départe-
- ment d'Archéologie du CICIBA : missions du premier semestre 1985, in Actes du colloque international «Les pouples bantu, migrationa, expansion et identité cultureles, Libreville, 1-6 avril 1985, CICEA/L Harmetten Parls, vol. 1, 103-110.
- CLIST (B.), 1989d Le campagne de foullles 1989 du site Age du Fer Ancien d'Ovens : province de l'Estusive (Gabon), Nat 5, 15-18.
- CLIST (8.), 1990 Des derniers chasseurs aux premiers métallurgistes : sédenterisation et débuts de la métallurgie du fer (Cameroun, Guinée équatoriale, Gabon), in LANFRANCHI (R.) et SCHWARTZ (D.), éds., Paysages ovaternaires de l'Afrique centrale atlentique ORSYOM Paris, Collection Didactiques, 458-478.
- CLIST (B.) et LANFRANCHI (R.), sous presse --- Contribution à l'étude de la sédentarisation en République Populaire d'Angola, Leba (Actes I Rauniou de Arqueolonia e Historis. Pre-colonial. Lisbna 23-25 de Curulyo de 1989)
- CLIST (R.), OSLISLY (R.) at PEYROT (B.), 1986 La métallurgle ancienne du fer au Gebon ; premiers éléments de synthèse, Montu, 4-5, 47-55.
- DAVID (N.), 1981 The archaeological background to cameroonlan history, in TARDITS (C.) éd., Contribution de la recherche ethnologique à l'histoire des civilisations du Cameroun, Paris, CNRS, 79-98.
- DAVID (N.), 1962 Tazunu, megalithic monuments of Central Alrica, Azenie, 17, 43-77.
- DAVID (N.) III STERNER (J.), 1987 The Mandara erchaeological project 1984-1987, Alvama Akuma 29, 2-8.
- DAVID (N.) at VIDAL (P.), 1977 The Nana Modé village site (sous-préfecture de Bouer, Central African Republic) and the prehistory of the Ubanguian-speaking peoples, West African Journal of Archaeology, 7, 17-58.

- de FORESTA (H.), SCHWARTZ (D.), DECHAMPS (R.) et LANFRANCHI (R.), 1990 - Un premier site de métallurole de l'Age du Fer Ancien (2110 bp) dans le Mayombe congolais et ses implications sur III dynamique des écosystèmes. Nsi. 7, pp. 10-12.
- DELORME (G.), 1983 Rapport concernant III découverte de vertiges préhistoriques et protohistoriques au Gabon, rapport polycopié. Moada, 37 o cartes
- de MARET (P.), 1972 Étude d'une collection de cérantiques protohistoriques du Bas-Zaïre, Mémotre de licence. Université Libre de Bruxelles.
- de MARET (P.), 1981 I Vernistion mondaire du Shahe central entre la 7º et le 18º siècle, African Economic History. 10. 117-149.
- de MARET (P.), 1982s New survey of archaeological research and dates for west-central and north-central Airloa, The Journal of African History, 23, 1-15.
- de MAREY (P.), 1962b The Iron Age in the west and south, III VAN NOTEN (F.) &d., The archaeology of central Africa. Akademische Drück, Graz, 77-98.
- de MARET (P.), 1985 Recent archaeological research and dates from Central Africa, The Journal of African History, 26 129-149
- de MARET (P.), 1966 The Noovo Group : as industry with polished stone tools and pottery in Lower-Zaire, The African Archaeological Review, 4, 103-133.
- de MARET (P.), 1989 Le contexte archéologique de l'expansion bentu en Afrique centrale, in Actes du colloque International «Les peuples bantu, migrations, expansion et identité culturelle-, Libraville, 1-6 avril 1985, GIGIBA/L'Harmattan, Paris, tome 1, 118-138
- de MARET (P.), 1990 Le «Néolithique» et l'Age du Fer Anolan dans le sud-ouest de l'Afrique centrale, in LANFRANCHI (R.) et SCHWARTZ (D.), éds., Paysages quaternaires de l'Afrique centrale attentique, ORSTOM, Paris, Collection Didactiques, 447-457.
- de MARET (P.) et CLIST (B.), 1985 Archaeological research in Zalire, Nyame Akuma, 26, 41-42.
- de MARET (P.) et STAINIER (P.), sous presse Excavations in the upper levels at Gombe and the early ceramic industries in the Kinshasa area (Zalire), in Fiestschrift Smolla.
- do MARET (P.), VAN NOTEN (F.) et CAHEN (D.), 1977 - Radiocarbon dates from west-central Africa : a synthesis. The Journal of African History, 18 (4), 481-505.
- DENBOW (J.), 1990a Report préliminaire sur l'archéologie du littoral congolais : prospections et fouilles de III région du Bas-Koullou effectuées en 1988, Nrú, 7, 4-9.

- DENBOW (J.), 1990b Congo to Kalahari : data and hypotheses about the political aconomy of the western stream of the Early Iron Age, The African Archaeological Review, 8, 138-175.
- DENBOW (J.), MANIMA MOUBOUHA (A.) 

  SANVITI (N.),

  1988 Archaeological excavations along the Loango
  cosst. Conco. Not 3: 37-42.
- DIGOMBE (L.), JÉZÉGOU (M.-P.), LOCKO (M.) at MOULEM-GUI (V.), 1987a Un an de necharches archéologiques dans la région de Port-Gentii (/gooul-é-Marième). Capton, Laboratoire national d'achéologie et d'archiropologie, Université Oner Bongo, séré documents n°1, Liberatoir.
- DISOMBE (L.), LOCKO (M.) BI JÉZÉGOU (M.-P.), 1987b Mission archéologique dans la Ngoonié et la Nyange (Sud-Gabon), Laboratoire national d'archéologie et d'arkhropologie, Université Omer Bongo, série documents n° 3, Libreville.
- DIGOMBE (L.), LOCKO (M.) et EMEJULU (J.), 1987c Nouvelles recharches erchéologiques à 8.eregué (Fernan Vaz, province de l'Ogooué-Merhims, Gaban): un site detant de 1300 BC, L'Anthropologie, IIII (2), 705-710.
- DIGOMBE (L.), SCHMIDT (P.), MOULERIGUI (V.), MOMBO (J.B.) et LOCKO (M.), 1988 — The development of an Early Iron Age prehistory in Galoon, Current Anthropology 29 (1), 179-184.
- DIGOMBE (L.), SCHMIDT (P.), LOCKO (M.) et MOULEINGUI (V.), 1989 — Quelques résultats sur l'Age du Fer su Gabon, in Actes du colòque international -Les peuples bantu, migrations, expansion et identifé culturalle. Libreville, 1-6 avril 1885, Paril : CICIBAL Harmstain, cherchi
- DUPRE (G.) 1981-1982 Pour une histoire des productions : Ill métaturgle du fer chez les Téké Ngungulu, Tio, Tsasyi (République populaire du Congo, Cahiers ORSTOM, série solences humaines, XVIII (2), 196-223.
- EGGERT (M.), 1983 Remarks on exploring archaeologically unknown rain forest territory: the case of Central Africs, Belitäge zur allgemeinen und vergleichenden Archäologie 5, 283-322.
- ECGERT (M.), 1987 Imbongs and Batalimo; ceramic evidence for early settlement of the equatorial rain forest, The African Archaeological Review, 5, 129-145.
- EMPHOUX (J.P.), 1965 Un site de proto et préhistoire au Congo (Brazzeville) : Mafanba, Cahlers ORSTOM, série sciences humaines, II (4), 89-95.
- EMPHOUX (J.P.), 1982 Archéologie du sud de la République populaire du Congo, Thèse de 3<sup>e</sup> cycle, Université de Paris I.

- ERVEDOSA (C.), 1980 Arqueologia angolana, Ministerio da Educacilo - Recubiliza Popular de Angola, Lisboa.
- ESSOMBA (J.-M.), 1987 Le fer dans le développement des sociétés traditionnelles du sud Cameroun, Annales de la faculté des lettres et sciences humaines (Université de Yapundé), 3 (2), 33-5
- ESSOMBA (J.-M.), 1989 Dix are de recherches archéologiques au Cameroun méridional (1979-1989), Nel, 6, 33-57.
- GAMPACKA LIKBI (F.W.), 1982 Première approche archéologique du plateau Kukuya (République Populaire du Congo), Mémoire de D.E.S., Université Marien Mgouabl, Brazzaville.
- GIRESSE (P.), KOLYCUMONTZAKIS (O.) et DELIBRIAS (O.), 1976 — La transprassion fini-foliocine en Angola, aspecta chronologique, eustetique, paléocimatique et épingénique. Comptex-rendus de l'Académie des Sciences de Paris, éven C, 263, 1167-1160.
- GOSSELAIN (O.), 1988 Sakusi ; fouille d'un premier village du Nácilithique et de l'âge des métaux au Zalte, Mâmoire de licence, Université Libre de Bruxelles.
- HOLL (A.), 1987e Mound formation processes and societal transformations: a case study from the pertichadien plain. Journal of Anthropological Archaeology, 6, 122-158.
- HOLL (A.), 1987b IIII projet archéologique de Houlouf (Nord-Cameroun) : campagne de fouillé 1987, Nyame Akuma, 29, 10-13.
- HUFFMAN (Th.), 1989 Ceramics, settlements and Late Iron Age migrations, The African Archaeological Review, 7, 155-182.
- JORGE (S.O.), 1976 Vesos ceramicos do «abrigo 1» da Gande (Angola), Revista de guimaraes, 86, 3-13.
- ICANIMBA MISAGO, 1989 État de la recherche sur l'Age des Métaux su Zaîre, Études Aequatoris (= Actes du premier colloque d'Aequatoria 10-13 octobre 1987), 81-115.
- KOMBORO NGBALET (D.), 1984 Les gravures rupestres sur cuirasses ferralitiques de III région de Bambazi, Mémoire de maîtrise d'histoire, Université de Bangui.
- LANFRANCHI (R.), 1983 Première datation 14C d'un fourneau de fonte du fer en RLP, du Congo, L'Anthropologie, 87 (1), 147-148.
- LANFRANCHI (R.), 1987 Esquisse archéologique des régions Teke, Muntu, 7, 73-107,
- LANFRANCHI (R.) et PINCON (B.), 1988 Résultats préliminaires des prospections archéologiques récentes sur les plateaux et collines Teke en R.P. du Congo (1984-1987), Nst. 3, 24-31.

- LANFRANCHI (R.) et MANIMA MOUBOUHA (A.), 1989 -Blan de la recherche archéologique en R.P. du Congo. 1975-1989, Nsi. 6, 67-78.
- Mc INTOSH (S.K.) et Mc INTOSH (R.J.), 1988 From stone to metal : new perspectives on the later Prehistory of West Africa, Journal of World Prehistory, 2 (1), 89-133.
- MAHIEU (A.), 1924 Numiematique du Congo : 1485-1924, instruments d'échange, valeurs monétaires, métestusmédailles, Imprimerie médicale et scientifique, Bruxelles,
- MANIMA MOUBOUHA (A.), 1987 A propos des recherches archéologiques aur la métallurgie du ter et du culvre en R.P. du Congo, Nat. 1, 3-5.
- MANIMA MOUBOUHA (A.), 1988 Le site archéologique de Moubirl, Kala-Kala, 1, 18-29.
- MANIMA MOUBOUHA (A.) at SANVITI 1988a - Nouvelles de l'archéologie congoleise : 1987. Nol. 3, 32-38.
- MANIMA MOUBOUHA (A.) et SANVITI (N.), 1988b Note complémentaire sur la fouille de sauvetage de Taabouka. Kala-Kala, 1, 31-37.
- MARLIAC (A.), 1982 L'Age du Fer au Cameroun septentriomil : données chronologiques nouvelles sur la Diameré, Journal de la Société des Africanisses, 52, (1-2), 59-67.
- MARTINS (R.), 1975 A estação arqueológica do antiga Banza Quibaxe, Contribuição para o estudo de anthropológia portuguese, 9 (4), 245-308.
- MOGA (J.), 1989s Le passage du Nécithique à l'Age du Fer dans le nord-quest pentratricain, zone Outurn-Teluro : lle Te Dongé, Mémoire de DEA, EHESS, Paris,
- MOGA (J.), 1986b Campagne de fouilles de Nevier-mers 988 dans le nord-ouest de la Contratrique à file Te Dongé, zone de Ouham-Tabum, Nal. 3, 20,23
- MCURA (J.), 1957 Una historia entre lendas, Boletin do Instituto de Angole, 10, 55-75.
- OSUSLY (R.), 1986 Archéologie des enrieves asuscipoles du Moven-Ogoqué, Mémoire de DEA, Université de Paris I.
- OSLISLY (R.) et PEYROT (B.), 1985 Mission de recherches sur le palécenvironnement et l'archéologie dans les provinces du Moyen-Ogopué et de l'Ogopuélvindo, rapport de mission, ronécté.
- OSLISLY (R.) et PEYROT (B.), 1988 Synthèse des données archéologiques des sites de la moyenne vallée de l'Ogoqué (provinces du Moyen-Ogoqué et de l'Ogoqué-Windo), Gabon, Nat 3, 63-68.

- PAIS PINTO (L.), 1988 Le Musée National d'Archéologie de Benquela (Angola) : bilan des premiera travaux, 1979. 1987, Nol. 3, 5-14,
- PEYROT (B.) et OSLISLY (R.), 1987 --- Paléo-environnement et archéologie au Gabon : 1985-1986, Asi, 1, 13-15.
- PHILLIPSON (D.W.), 1985 African archaeology, Cambridge University Press, Cambridge,
- PHILLIPSON (D.W.), 1989 Bantu-speaking people in southern Africa : an archaeological perspective, in Actes du colloque international «Les peuples banty, migrations, expansion at identité culturalle», Libraville, 1-6 avril 1985. CICIBAL Harmattan, Paris, tome 1, 145-164.
- PINCON (B.), 1968 Archéologie du fleuve Congo : prospections our is rive droits entre l'Alima et III Stanley Pool (R.P. du Congo), Nel. 4, 3-9,
- PINCON (B.), 1990 La métallurgie du fer aur les plateaux Teke (Congo) : quelle influence sur l'évolution des nevsages au cours des deux demiers millénaires ? in LAN-FRANCHI (R.) et SCHWARTZ (D.), éds., Paysages quaternaires de l'Afrique centrale atlantique, ORSTOM, Paris, Collection Didactiouss, 479-492.
- RAPP (J.), 1984 Guelquee aspects des civilisations nécilithiques et post-néolithiques à l'extrême Nord-Camerous : étude des décors céramiques et essai de chronologie. Thèse de doctoral illi 3º cycle, Université de Bordeaux I.
- RUDNER (J.), 1978 An archaeological reconnaissance tour of Angola, The South African Archaeological Bulletin, 31, 99-111
- SANTOS JUNIOR (J.R. dos) III ERVEDOSA (C.). 1970 A estação arqueologica de Benfice. Sciencias biologicas, 1 (2), 33-51, 36 pla.
- SCHMIOT (P.), 1978 Historical archaeology; a structural approach in an african outure, Greenwood Press, Westport, Connecticut.
- SCHMIDT (P.), 1984 An assessment of the potential for archaeological research and teaching in Gabon, repopri ronécté, Brown University,
- SCHMIDT (P.), DKJOMBE (L.), LOCKO (M.) or MOULEINGUE (V.). 1985 — Newly dated Iron Age sites in Gebon, Nyame Aluma, 26, 16-18.
- SCHWARTZ (D.), do FORESTA (H.), DECHAMPS (R.) of LANFRANCHI (R.), 1990 - Découverte d'un site de l'Age du Fer Ancien (2110 bo) dans la Mayombe concolais. Implications paléobotaniques et pédologiques, Compte rendu de l'Académie des Sciences de Paris, série II, t. 310 1293-1298

- VAN GRUNDERBEEK (M.-C.), 1988 Essai d'étude typologique de céramique Urewe de la région des collines au Burundi et Rwanda, Azanía, XXIII, 11-55.
- VAN GRUNDERBEEK (M.-C.), ROCHE (E.) et DOUTRELEPONT (H.), 1982 — L'Age du Fer Ancien au Rwarda et au Burundi, archéologie et environnement, Journal des Africantises, 25 (1-2), 5-58.
- VAN NEER (W.), 1980 Les faunes de vertébrés quaternalies en Afrique centrale, in LAMFRANCHI (R.) in SCHWARTZ (D.) des, Paysages quaternaires de Afrique centrale atlantique, ORSTOM, Collection Didactiques, Paris 198230.
- VAN NEER (W.) et CLIST (6.), 1991 Le site de l'Age du l'er Ancien d'Oveng (province de l'Estuaire, Galbon), analyse de sa lauve et de son emportance pour la problèmistique de l'apparéon de locuteure baniu. Compter annoire de l'Apparéonie des Gérènces de Paris, 1, 312, Série III, 105-
- VAN NOTEN (F.), 1972 La plue ancienne sculpture sur bols de l'Alrique centrale, Africa-Tervuren, IIII (3-4), 133-136.
- VAN NOTEN (F.), 1979 The Early Iron Age in the interlectuatrine region : the diffusion of Iron technology, Azania, 14, 61-79.
- VAN NOTEN (F.), 1983 Histoire archéologique du Rwanda, Annales de sciences humaines, n°112, Musée Royal de l'Afrique Centrale, Terruren.

- VANSINA (J.), 1984 Western bantu expansion, The Journal of African History, 25, 129-145.
- VIDAL (P.), 1969 La civilisation mégalthique de Bouar : prospections et fouilles 1962-1966, Recherches oubanquiennes, 1, Firmin-Didot, Paris.
- VIDAL (P.), 1987 Activités archéologiques en Centrafrique : 1988-1987, Not 2: 20-23.
- VIDAL, (P.), 1989 --- Bitan des recherches archéologiques en République Centrafricatne, Nal. 6, 59-85.
- VIDAL (P.), sous presse Au-delà des mégalithes : archéologie centrafricaine et histoire de l'Afrique centrale, in Acter du colloque d'archéologie camerounaise, 6-9 janvier 1986 Yapundé.
- VIDAL (P.), BAYLE des HERMENS (R. de) et MENARD (J.), 1983 — Le site archéologique de l'île de Toata sur la Haute-Ouham (République centrafricaine) : Néolithique et Age du Fer, L'Arnitropologie, 87 (1), 113-133.
- WARNER (J.-P.), 1984 Histoire du peuplement et genèse des paysages dans l'ouest camerounais, The Journal of African History, 25, 395-410.
- ZANGATO (E.), 1990 New perspectives on megalitis from the northwestern part of the Central African Republic, Alyame Akuma, 34, 17-19.

## LES ROYAUMES

- L'ARCHÉOLOGIE DU ROYAUME LUBA 
  Bibliographie
  L'ARCHÉOLOGIE DU ROYAUME TEKE 
  Bibliographie
- L'ARCHÉOLOGIE DU ROYAUME KONGO
   Bibliographie





Fig. 1 : Localisation de la dépression de l'Upemba et de ses principaux sites (d'après de Maret, 1985).

## L'ARCHÉOLOGIE | DU ROYAUME LUBA

PIERRE de MARET, Faculté de Philosophie et Lettres, Université Libre de Bruxelles, Belalque. DRS de Tarméé des promises Occidentaux en Afrique centrale, les régions de savenes qui d'élendent au sud de la grande forêt équatoriste étaient occupée par des seyaumes aux noms l'arrieux : Kongo, Moundu, Teke, Lunda, Loba, Koba, etc.

Si log tradicione craves el les récits des premiers explorates nons sensigiente un le altructure polítique, sociale, celebracione que el libilitàrique el les celebraciones que el libilitàrique el el libilitàriq

Cas daux damilères disciplines attestant à travers l'étude comparative des rières, des mythes et das langues, que ces royaumes s'enraciment dans le vieux food culturel bantu. Mais, elée ne sont actuellement que de peu d'urife bout comprendre commenci et pousquoi, à un moment donné, les peuples de ceste zone de savanes s'diojpenst des modèles familiaza list jungezer pour crée de nouvalles formés d'organt-

Illi outre les aciences qui flection it passe éricien. Terribopos est Ejulia d'amére de nous apport des arreségnéments à ce progres Malhaurississement les recherches sons erocer tels à ce progres Malhaurississement les recherches sons erocer tels systématiques ontro put être mentes jusqu'à présent que savlement dans une partie du terribore anoisenment contrôles par l'Etal Mah. Li, dont no depression de l'épertie, pour partier de la comment de l'establissement de l'establissement de l'establissement de extraordinaire parmiettes de relacer l'Illinoire de III réporceptus te in de l'épage de la Plarre (de Mainet, 1972 i 1990);

L'Upemba est un écosystème très remarquable, confrastante neu enterment avec les sevares soutismentes. Longue de près de 200 km et large de 200 4.6 km, la dépression est une vasitaine, planement de larse placourure par le fiscive Zurre et quelques diffuents. Leurs esus sont extrêment presentation, paramete de larse et paccourure par le fiscive Zurre et quelques diffuents. Leurs esus sont extrêment pessonnesses et leurs rives recâlant une mutitated de gibier de tourse applicer. La sol est très fertile grâce au limon apporté par les rondations en mutitates.

La richesse des ressources naturelles qu'offre la dépression de l'Upemba a de tout lemps exercé une grande affraction sur les hommes. Il en résulte une densité de population élevée qui

Actuellement, une cinquantaine de sites archéologiques sont connus à travers III dépression. Parmi ceux-ci, aix or de fouilles, Sanga — III plus célèbre —, Katoto, Katongo, Kamilamba, Kikutu at Matemba-Nikulu (de Marel, 1977; 1978; Illiernaux, e.a. 1981).

Fig. 2 : Céramique du Kamillambien (d'après de Meret,

Ces titte reclient des dépluses a cytoria d'ambre. En text, puis de 300 interior ori été fourliées, protiqualment deux il modis not de la dépression, pois accessible. Deux cette muide. 1 a dépossible en propuley les trouves en quatre presée tradiciers dont ill chronisolgie résidere a pa sitre éstable. Come d'ambre de la commanda del commanda del la com

La richesse du mobilier funéraire fournit des informations précieuses sur cas sociétés, mais leur interprétation dans une perspective socio-politique reste délicate. Plusieurs sites ont lend den niveaux d'habitat et, el leur fosilie a partini da cousilie mer la chimologie protatore, il na nava auté possible de des grage des structures d'habitat suffisiamment préservées pour after agrificatives. Les areas evendres propose à l'intentation d'un propose de l'intentation de la sière de la propose de l'intentation d'un propose de l'intentation de la sière de la propose de l'intentation de la sière de la propose de l'intentation de la consideration de la place d'habitation. En notre, comme d'est entone le cast de notre le cast de notre le cast de notre le cast de l'indentation de l'

#### Le Kamilambien

C'est avec le Kamilambien que commence, vers le cinquième siècle de notre ère, l'Age du Fer. Par III typologie de se céramique, cet Age du Fer se retache à l'Age du Fer Anchen du Copperbelt doni il constitue actuellement III point le plus septention

Cepandad, Tablearea de sucher doit dere noté, Asira qui op mettal dans della munici dans les ses contreportes en Carlo mettal dans della munici dans les ses contreportes en Carlo de la discription de la contreporte de la contre debativa, se se se de Coppendat. Pasi deventiga na semble il y estable de la contre de la contreta contre qui se devisaga ser se mais de l'ocusan i faite con un coopulagos mentin, il ser se mais de l'ocusan i faite con un coopulagos mentin, il se se de actività de la contreta del contreta del contreta per se mais de l'ocusan i contreta del contreta se se del de actività de contreta del contreta se se del de actività del contreta del contreta del Fer Andrei del Indelette de l'actività del Fer Andrei del Indelette de l'Artico deputorise le vivalent della contreta del contreta del

#### Le Kisatien ancien

sai phase initiate du Kisalien résulte de El tranformation du Kamiliambien, en tout das en ce qui concerna la cetamiqua. C'est au bord du las éponyme que le Kisalien ancien au déra le meux étable, mais il à étandat l'rès vresemblablament, dès l'origine, sur tout le nord de la dépression, comme El Kamiliambien qu'il rendace necessament.

Le Kisalien ancient débiais probablement dans la seconde aquité du hubiéme subtes. Les tombres en sont invers, aussi la té du hubiéme subtes. Les tombres en sont invers, aussi la démographie devat-elle first encore referènement bassa par resport aux époques utérieures. La présence de deux less de houses atteste la pretique de l'agriculture, tout comme des fragments de moutes découverts su un niveau d'occupation.

La présence d'une hazhe de parade, é Kirlongo, dans une trombe du Resilian ancienn el dras une trombe ou Resilian macinn el dras une trombe ou Resilian des Lans doute le signe que la société a Kamiliamba est sans doute le signe que la société cominissait, à carde époque déls, une s'incurissant potitique sufficiamment compticulée pour recouvré à des productions de grandes hechies sufficialment compticulée pour recouvré à des productions de grandes hechies homes de la comption de la



A. Kraslen ancien; 1: hache d'apparat; 2 à 6 : pointes de lance en fer; 8 : Kisalien ancien; 1 et 4 : lers de houe; 2 et 5 : fers de hache; 3 : Jame de ooutelas; C : Kisalien classique; 1 : coller en fer; 5 : aprâles de couvre (faprès de Marét, 1985).

les seules à avent luré un amas de pontes de lances, res sur les 163 lombres biasilanes et (Cistiène anciene « cidasique confondus), c'est cete lombe très riche de Kamilamba qui est la seule jurgié probern à avent très uies enclures en fur. Cette erctume, posse contre le crâne, semble éve un indice particution de la contre le crâne, semble éve un indice particution de la contre de la contre le crâne, semble éve un indice particution de la contre de mubanto d'Ariqua centrale, liert le travail tradition eni du ler au pouvoir des criste et des mis de Marte. 1985; o

Cutre las objets en far, les abjudiuses contiennent qualques poteriers et de reines objets en curre dont des onneux massifs servant de branceless ou de chevilitéers. La dépression servait de loirs engobles dans les circuits d'écharges commercaux qui, de proche en proche, diffusent ce métal de plus en plus incl ui Coopporteil. Le cutive servait principalement à la fabrication de parures et deves être plus pricé encore que les els el le ler, deux cutres mahières permisses qui ort put faire fobjet le ler, deux cutres mahières premières qui ort put faire fobjet

#### Le Kisalien classique

Vers le onziàme siècle, le Kisatien atteint son plein épanquissement. Après une période d'adaptation au milieut tès particier qui prévent dans la dépression de l'Úpembs, il semble que les qui prévent dans la dépression de l'Úpembs, il semble que le population ait commencé à croître rapidement, sans doute orâce à une alimentation inche et variée. A l'apport protélique been be 28 Julyan Engenant has enterview spritched and reverse Federa Stort Leite Sprodukt of Engeling Christians, spitality at the strategy Christians, spitality at the strategy Christians, spitality at the strategy Christians, spitality and spitality a

In mobilier des trombes est maintenant devenu somplusur ai variés. La cérunique est couvert abordante ; ses formos confournées est son décor solgné sont extéremenent pròques fune partie de la céramique état destinate à un sege uniquement funéraire et répondant à des impératis symboliques. Les colots an fer présentent, pour tresentel, les mêmes caractéristiques qu'à l'époque smérésure. Par contre, le cultime est unicomments, mais quast — et d'est besuiccus obtes consortiers.

Fig. 4 : Céramique kisalienne (d'après de Maret, 1982e).

— pour fabriquer des hameçons, des alguilles, des claux et des petites lames de coutessur ou de la mens. Les parures dénotant une maitrise complète des techniques de trédisque et de laminage de ce métal, dont les artiscans de l'apoque travent un parti rarement digété. On rancontre aussi des bijons en vivers et en cs. l'amament gravés. La vanonner dest praisquée pandemits. Les, homis et des dents humaines servieurs de pandemits. Les, homis et des dents humaines servieurs de humaine association à la poirture.

Le ritual funéraire est complexe et les statuts sociaux s'y merquent. On constate des différences entre la composition du revolteir des tombes d'horimes et de lemmes, Les quelques tombas do la céramique est netfement plus abondante que la moyanne accumulant les objots exceptionnés. L'assistence d'une riche minorité paraît containe sanc que la séparation entre ce groupe et la majorité de la propulation ait été redicaproprisorité des tendres intermédiations production inscribé des tendres intermédiations proretiesses, L'apportantence à ce segment le plus riche de la société dévant étre eu mons paratisment frédictains ; [bl. seurs services société dévant étre eu mons paratisment frédictains ; [bl. seurs services serv

de l'hore ell dans la tabication de la déramique révèle l'eristence d'arisans professionnels.

Enlin, le monde d'issilian classique est touché per les échanges à longue d'atlance, puisque l'on trouve d'inns fer tombes la sipemers caurs en provanance de l'océan Indien. La présence de ces côgirs peut s'espècque au début par une suite d'échanges de mains en mans, plutôt, que par un véraglec commèrce de mains en mans, plutôt, que par un véraglec commèrce par un véragle.

organisk, commercials are III car plar la suite.

Longderings, on a considéré que l'appointen des alsochures ététécsel en Afrique été til se au dévalopment de ca commercial

Estate de l'appointe de l'articular des Autors et des

Européers et les carticles de l'articular des Autors et des

Européers et l'appointence de ca régione, saint deute en

Fauncia mêmer l'articular l'articular de l'art

ride establishi dans las circulas d'échange.

Motta Savolta, da las gramans explorateurs la avoir pandos

front savolta, da las gramans explorateurs la avoir pandos

fronts, promogram establishi de la déprishipa de la possion

funte, promogram establishi de la déprishipa de la destablishi de la déprishipa de la

postique, Tandis que le Kisalien floriesait dans le nord de la dépression, la tradision de Kistoto en recouvrait la partie sud. Ces deux sociatifs sembient avoir dié très comparables même si loui céramique et leur rituel différent.

#### Le Kabambion A

Vars le quatorzième salècie, le Kübumbien à remplace Bi Cabin, apide une période de transition réalelement briez La nature Bi les causes de ce changement estant obscures; et cous ignores à Vagil d'un houleurement jusqu'en consciures; et cous ignores à Vagil d'un houleurement jusqu'en consciures; et cous ignores à Vagil d'un houleurement jusqu'en consciures; et consume à des pressions extérisaire un complété plat ou moins bro la lord consciures de care pour le complété plat ou moins bro la consciure de ce se popular les programments Bi faccionissement de la zone d'influence de ces popular les programments de l'accionissement de la zone d'influence de ces popular les programments de l'accionissement de la zone d'influence de ces popular les programments de l'accionissement de la zone d'influence de ces popular les pour les considerations de la zone de l'influence de ces popular les programmes de la zone de l'influence de ces popular les pour les considerations de la zone de l'influence de ces popular les considerations de la zone de l'influence de la zone de l'influence de la zone d'influence de la zone de l'influence de ces popular de la zone de l'influence de la zone de l'influence de la zone d'influence de la zone d'infl

nant l'apparition de la poterie iii du rituel kabambiens qui contrestent nettement avec les pratiques kisaliennes antè-

La ciramique de la première partie du Kabambien, le Kabambian A, semble dérivée du Kitalien, même si eile en est déjà facilement distillaguable. Le triule Mineraire se modifie. A Sanga, Cerientation du corps s'inverse. Les objets métalitiques deviennent beaucoup moins nombreux. Dans l'énzemble, de fauxmen des tambés est du réuel kabambiens, se dégage une impression de beaucoup moins grande unité qu'il répoque

Le dévisioppement du Kabambien semble devoir être mis an relation avec l'organation des áchanges à longue distant — la présence de cursir et de prins de verre rei famignis — mans suriont avec l'accidissament du commence initiatégional excressions au control de la commence del commence de la commence de la commence del commence de la commence del la commence del la commence de la

On constate au cours du Kabambien une stendardisation croissain du format de cea -croisettes - qui va de pais avec une cininution de seur faille. Cela amène une diminution de la quantité de cuvre qu'elles représertant, maigre une augmentions de nombre de croisette dans les tombes, lothe on onte parafillament un déplacement, dans les tombes, des croisettes depuis di thorax vers les hanches di les amins (de Maret,

East sam dause postello d'aspirauer cette d'evolution par le late qui ul éfolut du Kabbarblan. Ves crossettes avaient un réfer de binn de prestigle dont l'usage éfait aures doute invende d'exitaines spitheres d'échanges, prosibilement accusar. Con sendre la pression des échanges commerciaire que réferent que les pressions des échanges commerciaire que réferent que les de plus an plus polyrietères, utilisée pour des transactions très de plus an plus polyrietères, utilisée pour des transactions très de plus an plus polyrietères, utilisée pour des transactions très de plus an plus polyrietères.

#### La Kahambian B

Les seizième et dix-septième siècles voient un accroissement important de la fonte du ouvre au Opportreil. A cette même évoque correspond le Klaberbier B dont les inombs ne recle lent plus, outre les très petites croisstras, que qualques récipents, muns d'un écale angobe rouge, qui annocem par leur forme la céramique fube récente. Le rituel funéraire subit ausei un cerceit a monification.

À III in de l'apoque statambreme, que l'on state dans la femilie partie du l'expedition ou au disch-nishem saisder, l'inside noise protest que l'Etat Lutha demargaal comme vaste undé politisé describentages. Il partie politisé que cet État dévise par le comme vaste de l'expedition métales but en accusérant graduillement III contrôle du commerce partiergisme soit ou curve poust serve doub en mêté prépondé-intérigératio à le curire poust serve doub en mêté prépondé-intérigératio à la curire poust serve doub en mêté prépondé-intérigératio à la curire poust serve doub en mêté prépondé-intérigératio à la curire poust serve doub en mêté prépondé-intérigératio à la curire pous serve doub en mêté prépondé-intérigératio à la curire pous serve doub en mêté prépondé-intérigératio à la curire pous serve double en de l'expedition de la curire partie serve double en de la curire partie serve de la curire partie serve de la curire partie serve de la curire partie de la curire partie serve de la curire partie de la curire partie de la curire partie de la curire partie partie partie de la curire partie partie



Fig. 5 ; Cimetière de Sanga, plans de tombes du Kisatien classinue (d'après de Maret 1985)



Fig. 6 : Kabamblen ; en haut, céramiques ; en bas : houe, les

Durant le dix-neuvième siècle, cet État s'agrandit pour devenir du commerce à longue distance et les premiers contacts directs avec les Arabes.

#### L'époque luba récente

Les tombes récentes tivrent des parles à l'exclusion de tout autre mobilier funéraire, el El mort y est placé en décubitus latéral contracté, mains ramenées vers la face. Tout ceci est conforme au réuel luba tel qu'il a été observé au début du siècle

Bit céramique luba que l'on trouve au sommet des stratigraphies a que pertains vieifards utilisent encore, parait être l'aboutissement de l'évolution de la céramique du Kabambian

Les résultats des louilles rejoignent ainsi l'histoire III cette dornière discipline nous renseigne sur des périodes aussi récente d'une manière beaucoup plus détaillée que ne peul \$ (aire Carchéologie. Il est ainsi possible de retracer grâce à l'archéologie, sur près-

d'un millénaire et demi. l'évolution des sociétés qui ont occupé III dépression de l'Upemba. Ce qui frappe dans la suite des les débuts de l'Age du Fer jusqu'à nos jours, c'est, en fin d'enzlyse, moins les changements sociaux, politiques, éconoremarquable continuité tant dans la persistance de certains objets que de certains rhuels.

Enfin. tout parte à croke que El densité de population qui appa-

Il semble donc que le groupe luba actuel plonge directement ses racines dans un passé qui remonte, selon toute vraisem blance, su début de l'Age du Fer dans la région.

Très tôt, dès le huitième siècle, on assiste à un processus de politicum utárioum

Tout ceci montre qu'au cœur du continent, l'origine BEI IIÎta luba doit être cherchée dans la conjonction de facteurs locaux

Les recharches qui se goursuivent devraient nous permettre de préciser ce modèle évolutif III son rôle dans l'émergence des royaumes voisins.

## BIBLIOGRAPHIE<sup>®</sup>

### *sur* l'archéologie du royaume luba

- de MARET (P.), 1977 Sangs: new excavations, more data and some related problems, The Journal of African History, 18, 321-337.
- de MARET (P.), 1978 Chronologie de l'Age du Far dans la dépression de l'Upemba en République du Zaire, Thèse de Dondorat Université Libre de Bruxelles.
- de MARET (P.), 1981 L'évolution monétaire du Shaba central antre III 7º III le 18<sup>6</sup> siècle. African Economic History, 10, 117-149.
- de MARET (P.), 1982a The Iron Age in the west and south, in VAN NOTEN (F.), 6d., 7he archaeology of central Africa, Asserienche Drück, Graz, 77-96.
  de MARET (P.), 1982b — New survey of archaeological
- research and dates for west-central and north-central Asisca, The Journal of African History, 23 (1), 1-15. de MARET (P.), 1985a — Fouilles srchéologiques dans la valtée du Haurt-Luslaba, Zaîre ; III, Sanga IIII, Katongo, 1974.
- Annales des sciences humaines, 120. Illusée Royal de l'Alrique centrale, Tervuren. de MARET (P.), 1985b — A survey of recent aschaeological
- research and dates for west-central and north-central Aircs. The Journal of Aircsan History, 26, 129-146.

  de MARET (P.), 1985c The smiths myth and the origin of landership ill Central Aircsan Haal AND (R.) at SHRNEE
- (P.) eds., African from Working, Narweglan University Press, Calo, 73-87. GEYH (M.) et de MARET (P.), 1982 — Histogram evaluation of 14C dates applied to the first complete from against sequence
- from west-central Africa, Archseoniety, 24 (2), 158-163.

  HERNAUX (J.) de LONGREE (E.) et de BUYST (J.), 1971. —

  Foulies exchadologiques dans la valles de Hard-Lualtes L.

  Sanga, 1959. Annales des sciences humaices, 73. Musée
  Pays de l'Afrique centrale, Terruren.
- NENQUIN (J.), 1963 Excavations at Sanga, 1967 : the protohistoric necropolis, Annales des sciences humaines, 45. Musée Royal de l'Afrique centrale, Terruran.
- ORBAN (R.), PROCUREUR (F.), SEMAL (P.) et de MARET (P.), 1988 — Observations sur les dents de squalattra protohistoriques provenant de l'Upembe (Zaller), Bullonin de la Société Royale Balge d'Anthropologie et de Préhistoire, 99, 61-89.
- VAN NEER (W.), 1978 Analyse de III faune trouvée dans les tombes de l'Age du Fer dans la dépression de l'Upemba, Zaira, Revue de Zoologie Africaine, 98 (3), 703-710.



Fig. 1 ; Carte des principaux sões archéologiques du royaume teke.

# L'ARCHÉOLOGIE DU ROYAUME TEKE

BRUNO PINÇON, Brazzaville,

République Populaire du Congo.

ES Table as inaccontent adjoinstful see un terribile of environ 100 ook for parage entre Gabon, Conpo et Zalire, Cettalis occupent les six plateaux suscentials de la composition de la composit

Uner concube actualisment par les Take est plus idécite qu'elle me illui, Français trais était en courd depuir politiques auté. Au mond, traditions oraine et topolymens indiquest ou registre de dever l'accept les de dever l'accept les de dever l'accept de Misson, or particulir s'observant de la constitution de la commandation de la région de l'Osos Songho, de Mindoul, personal de la région de l'Osos Songho, de Mindoul, peut d'est l'accept de la suit de la Misson particil della publication de la région de l'Osos Songho, de Mindoul, peut d'est peut d'est l'accept de la région de l'Osos Songho, de Mindoul, peut d'est l'accept de la région de l'Osos Songho, de Mindoul, position de l'est de l'Asson de l'Osos Songho, de Mindoul, peut d'est l'accept de l'

#### Le royaume teke

Depair facilities it sides, let Take, or total as more using partie derive exc., and congression as was inches parties, ceretria. Order to exc., and congression as the congression as the (Persent), or silvagement 1 lies and side) and one foreast let for any conference or to one complexes as the not AV sides. The congression are considered to the congression as the notion of properties. The congression are let as the congression are let as forecognition. A receiver, foregreen des Antonio, Propriet and Marco, Prop for the land, foregreen control and congression of the co

Les informations fournies par les textes classiques sont zans, sommaires, boyune visione evorpéennes. Elles explérant mal à des inferprétations historiques fiables. Les observations directes lott début et, horries quelques missionaires et commerçants parvenus sur les rivers du Stanley Pool au XVIIII sistici, si fisult andrer les années 1800 et le débète traité entre Sarvognan de Brazza et le Maccoo libo pour que le Royaume Tales sox vieils par des Européens.

#### Pour une histoire du royaume teke

L'espace teke présente un intérêt tout particulier pour l'histoire de l'Afrique centrale, et ce pour plusieurs reisons. Phénomène exceptionnel, les Teke se considérent comme autochlones.

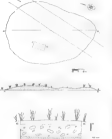


Fig. 2 : Rebe, ferrier du XIII-XIV<sup>e</sup> slècle : plan, coupe et coupe du sondage.

leum traditions crales ne rapportent aucune origine extérieure. Le Royatume Take est souveut présenté comme le plus intérieure, tal la prototype des royaumes des savanes du sud de la lotél équatoriale. Enfin featur solains voernt en eux les interieures tours en ben des domaines culturels : Itissage du raphia, métallurgle, pharimacopée, charts choraux.

Unistoire des demiers siècles est maintanent mieux connue grâce aux traitaux de dan Vassina (1973) sur le plateau de Môd, de Piarra Bonnafe (1973, 1987) sur le plateau Wolkiya et de Mâtia-Claude Dupré (1973, sous presse) dans la troit du Chalté. Mais ces enquêtées elimnologiques et recueits de vadibors orales ne permettent guêre de remonter au delà du XVIIII siècle.

Pour les époques antérieures, l'archéologie est le meilleur recours. Pourfant, en ce domaine, les recherches n'en sont qu'à leur début et s'ant tout d'abord focalisées sur les périodes à industrie titique (Lantranchi ; 1987; Lantranchi et

Pinçon, 1988). Il faut attendre les deux dernières décennies pour que s'organisent des prospections systématiques consacrées aux «Ages du Fer», et de nombreux secteurs restent inexplorés.

La civilisation teles est pasuves en vestiges: L'assensis del cruchi ler disparant l'issegno, poisselerie, variere, postanter se han pasa comismide. Pas non plus de vestiges schieteriurar, les constructions sessionalement vigilates en bissent qu'expenhe letterni des traces de troque de potissur. Les cossensies de construction de l'accessor de la commencia de postante de la commencia de la commencia cares las algoritars en la commencia de la commencia cares las algoritars en la commencia de la commencia cares las algoritars en la commencia de la commencia cares las algoritars de la commencia commencia del commencia postante de la commencia del co

#### Les recherches archéologiques

#### Les plateaux

Lieux de référance et zones de repli, les plateaux port consistéres comme le cour résologique de l'expace sele. Civil résolomité le cour résologique de l'expace sele. Civil resologique de l'expace de plateaux s'alèctes pusque la tradition orale mentone à polsueux s'alèctes de l'expace d'expace de l'expace de

Homnis quisiques récolhes de surface dans les bosqués autinopiques qui signont les lleux d'occupation des démines sédeles, les recherches archéologiques se sont foculitées sur les ves less d'activités métallingques. Les Take des photosux rond accurs ouvreits d'une quelonque fabrication de les sur leur ence. Pourfaits offes industries est affectée par les accises, front ence. Pourfaits offes industries est affectée par les accises, front ence. Pourfaits offes industries est affectée par les accises, front ence. Pourfaits offes industries est affectée par la contraction de de toute conclusion antivologique.

Le mineral provient des affleurements de cuirasses ferrugineuses sur le rebord des plateaux, en bordure des vallées séches et des thalwegs. Ciravillons ferrugineux et blocs de cuirasse d'une teneur en fer de l'ordre de 35 % aont de récolte lacife, à même le sol.

Les ferners sont des ames de définits résultant, pour l'essentiel, du vidage des lourneaux de réduction du minarai. Ils sont composés de sonires, blocs de laties, morceaux de loupe, gravilons sonireids mais aussi de minerai, de fragment de luyèros, de tessons de céramique, d'éclats de grès, de noix de palanes calcinées et de nombroux charbons de bois.

Les ferriers se présentent sous divers aspects. On rencontre de simples plaques subcirculaires, d'une épaisseur de 20 à 30 cm, d'un diamètre de 3 à 25 m, affleurantes à la surface du sol ou enfouise sous une couche de terre humique de quelques décimètres dépaisseur. D'autres sont de vérésbles monitules d'une hauteur de l'ordre du mètre, mamelons circulaires ou eliptiques d'un diamètre allant jusqu'à 25 m.

Les traces de séderinge sont inégalament répaires. Elles aont substants des parties certifiels des plateaux de Mgo, Nasdantains des parties certifiels des plateaux de Mgo, Nas-Doubrais, mais on les rencontres assez systématiquement en bootien excellentails, surprientails les visitées de la Djouis et de localisme condinités, surprientails les visitées de la Djouis et de Vivour avoist la local de fable, las consistents de localisme de la commandation de localisme de la commandation d

Sin le prisser de Moh. 12 Enrea Treats etécuciones et aprides habes, Osc. Inter (I porn III, I polo), prepartir I Legarini III. 9. Colenn I Boutando, Indeana, Mah I. Mah II. Pour Theure, Troot an intégrece que de 2 d'ablassis, a la set d'ablas nemotion con un infégrece que de 2 d'ablassis, a la set d'ablas nemotion XY XVIII décides Célération Si de 10 de 10 de 10 de 10 de 10 de XY XVIII décides Célération Si de 10 de 10 de 10 de 10 de XY XVIII décides Célération (Lord Si avi I policité et déplateur d'Occipation avec forer, block of alarier recrusée de végleaux XVIII de 10 de XVIII de 10 de XVIII de 10 de XVIII de 10 de XVIII de 10 de XVIII de 10 de XVIII de 10 de XVIII de 10 de XVIII de 10 de XVIII de 10 de 1

Sivil a pithessu, die Ngo, la terrier d'Impa a level plus et vius apritera de la sestor de ferningies. Sivil a pithaza de Nau, les Feriers de la sestor de ferningies. Sivil a pithaza de Nau, les Feriers de la sestor de la sestoria de la sestoria d'Osas. Les corons altorierte en bordoire de judicio de Galentina et la corons altra de la sestoria de la sestima de la companion de la companion

Sur le plateau Kukuya, te sondage d'un ferrier à Ngabi (Lantanchi 1983; d. Age du Fer Ancien, Congo, p. 209) lait remonter cette métallurjas aux W-VF sakdes (cdf-5796; 1 460 ± 90 bp). Les fefriers de Lékana, Ngodorinia I. Ngodorinia II. du Kanfoodara de une viergialine de lboumeaux (surert découverts,

#### Les collines

En grande partie désertées, et III plus souvent d'accès difficiés, les collines teke ne turent pas prospectées systématique-







Fig. 3: 1: Céramique du site Mont Bamier (XIV<sup>®</sup>-XV<sup>®</sup> siècle). 2: Kintelle, bord de poterie avec anse, lype X 3 (XIV<sup>®</sup>-XVII<sup>®</sup> siècle). 3: Kintele, Kourneau de pipe droite à socie (XVII<sup>®</sup> siècle) (dessins B. Pinçon).

ment. Cette zone ne fut pourtant pas exempte de métallurgie, et il est probable que les vestiges y soit nombreux.

Dans la région d'Abala, les soories sont si abondantes qu'on les utilités pour les constituctions. La forrier sondé du village d'Obeltingo est daté entre les lif et l' sibeles de notre ser (Gil-7438 : 1720 ± 60 bp). Les tessons d'écouverts dans ce gielment montren que, dés certe époque, les sources d'approvisionnement en céramiques, étaient diversitées (\$\mathbb{R}\$) sopreres commercialisées aur publisées containes de Micharlitées. Au Gabon, dans le Haut-Ogooxie, on réduitsait le mineral dans les environs de Léconi (Lenfranchi, 1989). Un ferrier y est daté das X\*-X/F siàcles (Beta-28828 : 970 ± 80 bol.)

Dans la zone de hautes collines à l'ouest du plateau de Mbé, deux gisements ont retenu l'attention près de Mayama, A Tabb, un niveau à déramique ai médathurgie fut découvert dans un louissète servant de camiror. Le sière de Messanasa, en

est daté du XIXº siècle (Gif-8156 : 130 + 50 ho)

#### Le Stanley Pool

Area to supplies to a sortife of Statisty Prox verifies is easigned on the Statisty Court of the Court of the

Per la présence des capitales, Kinshasa et Brazzaville, les rechercines archéologiques se sont développés la plus centreurs. Eur les gabachs, Bladien se Kinshasa envel de devinteurs, Eur les gabachs, Bladien se Kinshasa envel de centreurs de la companya de la companya de en surface ou dans la riveau superficiel (Yean Mocresel, 1960). Aux sources de la rivière Funa et dans les glasment de la centre de Natiel. Faxistence de clémanique est dissable entre les (Yet de Natiel. Faxistence de cut-surface). EUZO al do by d'Idut-sité.

En codimir co, Storice as created as practical registrict. Es and in Promise Control of Trailing State (1998), and the Control of Control of Trailing State (1998), and the Control of Control of Trailing State (1998), but the Control College and State (1998), control college and State (1998), control college and State (1998), control of Con

Dans File des Mimosas, Van Moorsel a récotió 27 poteries dont certaines sont analogues à celles de la Pointe de Gombe. Des charbons de bois associés remontant aux IV\*-V\* siècles (Lv 168 : 1540 ± 100 bp).

A Ringalowa, ancient village take maintenent englisk gase regionaleration de Kinnhalsa, de motivative issosien fuelle regionaleration de Kinnhalsa, de motivative issosien fuelle referable se sorfake ou dann Prosicion spanishool (Vin Moorse), (Vin Moorse)

Pleasuring planners from efficiences at 18 live congolates de Stotop Pool : à Blazzarille, se sins es Pfolia de VIII. comme processor à fincision visiges state, se Most ; in state de la Prossa de mem de la Propiet de Most ; in state de la Prossa de mem de la Propiet de Stotopario de La Propiet de l'apropriet processor de la Propiet de l'apropriet de l'apropriet processor de l'apropriet de l'apropriet de l'apropriet se des l'apropriet de l'apropriet de l'apropriet de l'apropriet la californi de l'apropriet processor la propriet de l'apropriet la californi de l'apropriet de structure de l'apropriet de l'apropriet de l'apropriet de structure de l'apropriet de l'apropriet de l'apropriet de structure de l'apropriet de l'apropriet de l'apropriet de l'apropriet de structure de l'apropriet de l'apr

Non loin du Stanley Poot, mais à l'initirieur des terres, les sites de Mont Barrier et 48 Dans Lurent foullés sur 4 et 8m². A Mont Barrier, une foise d'une soixitainale de centimètres de proton-deur confernati une potenté entière au bord décord de trangles emprésaisonnés et de cercles concentrages. Les charbors de bois de cette fosse sont darés du XIV° ou de la première moitre du XV° sièce (No.340 - 530 de).

A Birne desso rivenance d'occupation superposée fusion degue de Le nivena supériorie, à desampe, sed daté des 27,47 maillées (167-709); 1400 s. 20 toj). Le nivenau inférieur livra : 2 de 16 de

#### Le fleuve Congo

En 1880, les Teke sont pratiquement absents des rives du fleuve Congo en amont du Stanley Pool. Dans le Coutoir, l'occupation se limite à la dangereuse passe de Gantchou dont le contrôle permet de soumetire les piroques commerciales à péage. Dans le Pool de Bolobo, les quelques villages take sont

largement dominés par les Bobangi et Bayanzi environnants.

Pourtani, les prospections archéologiques montrent outer l'importance économique jouée par le fieure Conço et révéléent.

Sur III iliva drolle du flauve, 24 sitas furent prospectés (Pinçon, 1988) : Bangui, Matoukou Tréchot I, Makoukou Tréchot II, Wandze, Gamaba, Myumur, Adaa Ngountha, Kurzutu, koʻouani, Mafamba, Ngubo, Ngwoon, Bwangala, Tasosomico, Kasa, Mongolo, Bwamba, Matimpoko, Matorkumba, Tsampolo, Propulei, Maya, Lasanna at Trofikamnika

Cer giramente, ridigen en unareast dominant il atteuve de compose nation, seu transleckela plus Designand de nommente de compose a l'acceptant de la compose de la compose de la compose de la composition de l

Signalons aussi, près de Makotimpoko, dans III zone marécageuse de l'embouchure de El mière Nikén, plusieurs infernopoles que les Moye occupant actuellement la région considétent comme indépendantes de leurs traditions. Une étude comclémentaire aus anvisandes.

#### La forêt du Chaillu

Le problème de l'arcicemeté du peoplement tale dans cete zone forestillère ae pope. Les traditions orales rapportent un glissemant des populations en provenance des plateaux; les lextes du XVIII "sécle mentionnent une zone occupée par les Baixe Baixe, paul-être des Pygmées, --potts hommes chasseurs d'éléphants relevant du Grand Maccoo- (Dapper, 1698). A la lin du XVIII "sécle, les Testy in cononnaissert pas A la lin du XVIII" sécle, les Testy in croonnaissert pas de l'arcive de l'arcive de l'arcive de l'arcive Fautorité du Macoco de Mbé (Dupré, 1989), tandis que certaine Telse Lali, plus proches des plateaux, lui payent tribut (Pinçon, 1984).

La forêt du Chaillo présents pour les Teke un indetet particuler : elle perme l'approvisionnement des sources en particuler : elle perme l'approvisionnement des sources en deute de la comme de l'approvisionnement des sources en deute qui les présents de Diapholis de Konry participers de traite, du XXVII subde, se certres produiteses de céremiques sets lais et propriorion des régires de la capital de l'approvision de la régire de l'approvisionne de la régire de l'approvision de la régire de l'approvision de l'ap

La métaliurijás du far est omnípréaente et pendura an plusiasur, endicital judge dans les annéas 1990. Cellar indicitat ful parniculairement importante sudour de Lebay. Lefulu, el ayej labulation de la marcia del marcia de la marcia del marcia de la marcia del marcia de la marcia del marcia

#### La vallée du Niari

Là valde du Niari est aujourd'hui habitée par des populations kongo, mais la toponymin y atteste une ancienne occupation telle. Les études déramipliques en ouirs permittinni assi doite de daier et mieux comprendre la transition (Pingon, e.e., a paralire). Utilitantion des archéologues s'est portée principalement sur

les gordies est abbre-socies-rechtes abondents dans les horizons les gordies est abbre-socies-rechtes abondents dans les horizons sections. Il des les des les des les des les des des des des les des une séen de carbon (Elizandoux, 1982). L'un est didé entre le Ver le VIII més déci 168 s. 129 s. 10 top (el Agua dur 26 1970), la couche supericiales, équases ce 10 à 15 calimitates, rechterations des tessors non décodes et apulsages colpies nature 1970), la couche supericiales, équases ce 10 à 15 calimitates, rechterations des tessors non décodes et apulsages colpies nature passes appraise dans plusieurs autres curvés : des seacon des la companyages de la companyage de la companyage de passes appraise dans plusieurs autres curvés : des seacon de Mazzoulour, vive série de positives autribers des les gordes de de Mazzoulour, vive série de positives autribers des la gorde de monte.

De larges fragments de poteries turent découverts dans la patetie protoncé de Ell grotte de Nicka Nara (Landrach), 1895). L'abri de Niadi Yordho (Landrach), 1979 a livisi, clans la couche suppréficielle, 110 frazonce de céramique dont 3 fragments de fourneaux de pipe, et aussi une perte plate en ca et 2 peries blesse en plate de verre. Trais d'atalions situate gene occupazion entre la XV<sup>®</sup> sil la XVIII\* sibiler (G14-4219: 1370 ± 80 to 10-10-211; 300 ± 90 ± 10-10-211; 300 ± 90 to

#### Le région cupritère Boko Songho-Mindouli-Renéville

Riche en gisements cuprilères exploités de longue date, cette région charnière aliments le monde teke et une partie du monde kongo es cuivre et joua ainsi un rôle économique majour. Cotto métallurgie y est antérieure aux contacts avec l'Éurope, à la lin du XVº siècle. La région où «le cuivre est si abondant que les Noirs le trouvent à fleur de terre sur les pentes des montagnes» (Pigaleita et Logez, 1591) excita la convoltise des Portugais de San Salvador, mais l'accès des gisemente leur (ut refusé. Il faut attendre III fin du XIXº siècle pour que cette métallurale traditionnelle soit décrite (Dunors). 1889). Au XVII<sup>a</sup> siècle, certaines mines sont encore aux mains des Teke même si les Vili de Loango y exercent une certaine influence. La métallurgie du cuivre se poursuit jusqu'au début du XX\* siècle à Boko Sangho et à Mindouli

De nombreux vestiges attestent l'importance de cette production (Louzolo, 1986) : mines ou zones d'extraction du minerai. fourneaux de lonte, amas de sopries, débris de tuyères. On rencontre un grand nombre de bas-fourneaux, principalement Au sommet des collines ou sur les versants bien ventilés. Ce sont de simples cuveltes creusées dans le sot, à la parci purfois renforcés d'arpile, qui ne comportent aucun élément en sous forme de couronne circulaire ou ovalaire, d'un diamètre rubéliée. Pour la réduction on internalist dans nes fosses rais et des lits de charbons de bois. La combustion était activée our des souffets.

Trois sites cupritères lurent louités et soumis à distations revinmétriques. A Moassa Ferme, près de Microull, un fournesse d'une batterie de trois, est daté du XIIP ou XIVº sibole /Cit-5986 : 680 ± 80 bp) (Lanfranchi III Manima-Moubovha, 1984). (Lv-1534 : 280 z 60 bp) (Manima-Moubouha, 1967), Enfin, à Associées à des tessons. Ce niveau est daté du XVIº sièrle (Gil-7438 : 430 + 50 bo)

La métalurgia du cuivre n'exclut pas la présence d'une métalfurgie du far, et les vestiges de ces activités se présentent parlois conjointement. A Mocibiri, trois fourneaux de fonte de feralignés au sommet d'une colline sont datés entre le XIº et le XIV\* siècle (Lv-1531 : 690 ± 50 bp ; Lv-1532 : 610 ± 90 bp ; Lv-1533 : 860 ± 50 bp). L'un d'entre eux contenait, dans un but vraisemblablement rituel, une poterie III un anneau de fer (Manima-Moubouha, 1987). Près de Mindouti, le site de Tsaboska a livré trois fourneaux de fonte de fer datés entre les XIP et XVº siècle (CRG-862 : 570 ± 50 bp ; CRG-865 : 750 ± 70 bp) (Manima-Moubouha et Sanviti, 1988).

#### Un premier bilan

Les prospections archéologiques en zone teke n'en sont qu'à leurs débuts, et les résultats obtenus devrant être confirmés par les recherches en cours et de nouveaux travaux. Elle nous permettent capendant déjà d'esquisser qualques pans de l'histoire des 3 derniers millénaires.

Vers fil milieu du premier millénaire avant notre ère s'installent dans la région des populations, probablement de langue bantu, connaissant El céramique. C'est vraisemblablement avec l'apparition de ces premiers producteurs qu'il faut placer les débuts de la sédentarisation III Prorticulture. Cette chace conrespond au « Népříthious du Bas-Zairo» (de Maret, 1986).

Quelques siècles plus tard, la sidérurgie apparaît et se répand dans toute la zone. Plusieurs hypothèses sont possibles adoption de cette technologie d'une région périphérique, paut être du Haut-Ogoqué gabonais où un foyer plus ancien date des IV" at III" siècles avant notre ère (Digomba, e.a., 1987) migrations, installation de populations métallurgistes, peut-être déjà les ancêtres des Teke. Quoigu'il en soit, vers le IV\* stècre de notre ère, la sidérurgie est pratiquée sur les plateaux, col anes teke et aussi sur les rives du fleuve Congo. L'abondance des gisements feit penser à une consommation locale, qu'il faut peut-être interpréter comme représentative d'un morcelle ment politique. Quoique, à la même époque, des circults com merciaux sur de longues distances sont en place, les poteries circulent sur plusieurs centaines de kliomètres.

Durant les premiers siècles du deuxième millénaire, peut-être dès l'an mille, se développe sur la lieuve Congo depuis la Kwa susqu'au Stanley Pool, une importante culture riveraine ou ameint son apogée aux XIII\*-XIV\* siècles. Il est possible que cette civilisation, que l'on a tout fieu de croire teke, soit le Pombo des textes classiques. Ce Pombo où «tous les nègres qui demeurent III long de la côte (atlantique) ont pris leurs lois et leurs coutumes» (Dapper, 1658).

A la même période débute ou se développe la production de cuivre dans la partie méridionale de l'aire teke. L'apporition de cette métallumin, postériaure à celle du for est peut-être reliable à l'instauration de nouveaux systèmes politiques. Or connaît toute la place occupée par ce métal dans fidéologie teke : les notables portent des colliers de culyre comme insignes de pouvoir, les barrettes de cuivre iquent un rôle

Puit c'est le déclin, tout au moins politique, de Pombo, le riviti sation des Teke riverains, Plusieurs récits (Vansina, 1973 étayent l'hypothèse d'un transfert du pouvoir qui quête les rives du fleuve pour monter sur le plateau de Mbé. On paut place cet épisode vers le XV\* siècle. Depuis lors, III lieu de résidence du Macoco est au corur du plateau de Mbé

A la même époque, ou peut-être un siècle ou deux plus tard les activités sidérurgiques s'arrêtent sur les plateaux III colline: teke. Cet abandon correspond sans doute à l'occupation de fa forêt de Chailly par les Teke at l'exploitation des pisements métallitères plus performants qui s'y trouvent (Pinçon, 1990).

Au XVIII cu XVIIII abbde, as rives du Basive Congo post an grande postri debende. Peut-let no por rision sassinare de tryponacionnisse y est endelmicipa), à moins que les Table riveraises peut a socient deligitation verni l'avair pour se concentre à l'extraposabiles. Puis ca sont les premières tentatives des Bobanq, conscients d'ament, paut contribot risidament le trate (fivinal en particular les marchés di Stantey Pool. Les posteros table contributations, mes l'avairable des Modols); au sels, les despersances de marchés de l'acceptance de Modols de sels de l'acceptance d

Kongo gagnera perir a perir as gisarrenas cuprieres de Bolo-Songho, pur-être ausal la vallée du Niari. Le XVIII<sup>e</sup> siècle est une période de grandes mutations. La participation du monde take au commerce international entraîne des transformations du avetême politique. Le contact inved des transformations du avetême politique. Le contact inved Tripope a sei la mila proposa in incrivinamenti di sericio, mismo solo in diripope mili poserio potre potre proprie potre potr

Sites	No.	de labo	Date bp	Date calendaire Av., Ap. notre ère	Association
Ntadi Yomba	Gif	- 4220	270 ± 80	+ 1440 / + 1955	Cáramique
Gombe	GrN	- 7218	220 ± 30	+ 1642 / +1955	Céramique
Konga	GIF	- 6502	200 ± 100	+ 1450 / + 1955	Fer
Masamasa II	Gif	. 8156	130 ± 50°	+ 1650 / + 1950	For
Obelango	Gif	. 7434	1720 ± 60	+130 / + 525	Céramique
Gambe	OxTL	· 209d	1645 ± 110	o 130 / + 640	Céramique, fer
Gambe	OxTL	- 209a	1610 ± 110	+ 134 / + 650	Céramique, fer
Gambe	OxTL	2090	1600 ± 100	+ 182 / + 640	Céramique, 1er
Be des Mimoses	Lv	168	1540 ± 100	+ 258 / + 670	Céramique
Bime(Kibouende)	GH	7435	1540 ± 60°	+ 263 / + 650	Céramique, ter
Nzabi	Gif	5798	1480 ± 90	+410 / +768	For
Blata	Gif	1688	1310 ± 100	+ 540 / + 975	For
Ntsimou	Giř	- 7436	1120 t 50*	+770 / +1020	Cáramique, fer
Leconi	Bete	- 28828	970 ± 80	+893 / +1230	· Céramigue, for
Clombe	GrN	- 7669	915 ± 20	+ 1026 / + 1190	Ceramique, for
Inoni Falaise	Cit	8177	880 ± 50°	+ 1020 / + 1260	Fer
Moubiri	Lv	1533	860 t 50	+ 1020 / + 1276	Céramique, fer
Impe	Gif	8154	860 ± 40°	+ 1033 / + 1261	Fer
Tsabouka	CRG	855	750 ± 70	+ 1135 / + 1389	ı Fer
Maubiri	LV	1531	690 + 50	+ 1231 / + 1392	Céramique, fer
Meha	CH	7437	670 ± 50°	+ 1250 / + 1401	For
Moassa Ferme	GH	- 5986	660 ± 80	+1220 / +1420	Culvra *
Moubiri	Lv	1532	610 ± 90	+ 1260 / + 1440	Céramique, for
Tsabouka	CRG	882	570 e 50	± 1280 / ± 1430	Fer
Mont Barnier	Asc	340	540 + 50°	+ 1297 / + 1441	Céramique
Bime (Kibouende)	Gif	7439	440 ± 50°	o 1410 / o 1621	Céramique
Noidl	Gif	- 7438	430 + 50°	+ 1410 / + 1627	Céramique, culv
Ntadi Yomba	GF	4219	370 ± 80	+ 1410 / + 1660	Céramique
Kingabwa	Hv	6252	305 ± 80	a 1430 / a 1965	Céramique
Ntadi Yomba	Gif	- 4221	300 + 80	+ 1430 / + 1955	Céramique
Moubiri	Lv	1534	280 ± 60	+ 1450 / + 1955	Cuivre r
Diambata	Beta	- 20791	2300 ± 100	-764 / -118	Céramique
Fora	Lv	167	2220 ± 90	- 477 / - 45	Céramique
Nsolo	Gif	- 4158	2190 ÷ 90	-410 / -1	Céramique
Mafamba	Gil	8154	130 ± 50	+ 1650 / + 1950	Céramique

<sup>\*</sup> Datations inédites

## BIBLIOGRAPHIE

# sur l'archéologie du royaume teke

- ATRI (M. D'), 1960 Relation sur le royaume de Congo,
- BECUAERT (M.), 1938 Les fouilles de Jean Colette à Kalina, Annales du Musée du Congo beige, Séria 1, Anthropologie et Préhistoire, t. I, fasc. 2, Tarvuren, 25-88,
- BONNAFE (P.), 1978 Nzo Liplu, le lignage de la mort. La sociellerie, idéologie de la lutte sociale sur le pleteau Kukuva, Labelino, Nanierre
- BONNAFE (P.), 1987 La Terre et la Cial, ORSTOM, Paris.
- BOUVEIGNES (O. DE), 1948 Jérôme de Montesarchio et la découverte du Stanlay Prof. Zeire, III 9, 989-1013
- BRASIO (A.). 1952 Monumenta Missionaria Africana (Africa Ocidental), Agéncia Garal do Ultramar, Lisbon.
- CAHEN (O.), 1976 Nouvelles fouilles à la Pointe de Gomba (ex Pointe de Kalina), Kinshasa, Zalite, L'Anthropologie, 80, 4, 5-36,
- CAMEN (D.), 1981 Contribution à la chronologie de l'Age du Fer dans la région de Kinshasa (Zaire), in Préhissire Africaine, Mélanges offerts au Doyen Lionel Balout, ADPF, Paris, 127-137.
- CUVELIER (J.) et JADIN (L.), 1954 L'Ancien Congo d'après les archives romaines (1518-1640), Mémoires de l'Académie Royale des Sciences d'Outre mer, XXXVI, 2, Bruxales.
- DAPPER (O.), 1668 Naukeurige Beschrijvinghe der Afrikaensche gewesten, Amsterdam.
- DARTEVELLE (E.), 1953 Les «Azimbu», monnsie du Royaume du Congo, Mémoires de El Société Royale Beige d'Anthropologie et de Préhistoire, LXIV, 1, Bruxelles.
  - DIGOMBE (L.), SCHAIIDT (P. R.), LOCKO (M.), MOULEIN, GUI-BOUKOSSOU (V.), 1987 — Gabon: the Earliest Ison Age of West Central Africa, Nyame Akuma, 28, 9-11. DROUX (G.), 1939 — Le gisement préhistorique de El Pointe Hofsandaise, Brazzeville, note préfinitaire. Builden de le
  - Société des Recherches Congolaises, 27, 137-145.

    DUPONT (E.), 1889 Lettres sur le Cango : récit d'un voyage scientifique entre l'embouchure du fleures et le
- confibert du Kassal, Reinwald, Paris.

  DUPRE (M. C.), 1973 Contribution à l'Histoire de la République Populaire du Corgo, Les Take Tsassyl, des prigne à 1888, Annaise de l'Université de Brazzavalle, V. A.B., 55.

82

DUPRE (M. C.), sous presse — Système politique teke, in DUPRE (M. C.) et HOMBERT (J. M.), éds., Langues et civilisation feke, Geuthop, Paris. EMPHOUX (J. P.), 1970 — La grotte de Bliomi au Congo-Brazzsville, Cahlers ORSTOM, Sciences Humaines, VII, 1, 87-95.

EMPHOUX (J. P.), 1982 — Archéologie du Sud de la République Populaire du Congo, Thèse de 3º cycle, Université Paris I.

GAMPACKA-LIKIBI (F. W.), 1982 — Première approche archielospique du Plateau Kukuya (République Populaire du Cango), Mémoire de DES, Université Marien Ngouabi, Brazzavile.

LANFRANCHI (R.), 1979 — Recharches préhistoriques dans la moyenne vallée du Next (Plépublique Populaire du Gongo), Thèse de 3° cycle, Université Paris I.

LANFRANCHI (R.), 1983 — Première dotation 14C d'un tourneau de fonte de fer en République Populaire du Congo, L'Anthropologie, 87, 1, 147-148.

LANFRANCHI (R.), 1985 — Géramiques découvertes dans Nivia Mari, Corgo & Expédition spéléologique du Spéléo Glub 4780, 497-49.
LAMPRANCHI (R.), 1987 — Esquisse archéologique des

régions take, Muntz, 7, 73-99.

LANFFLANCHI (R.), 1988 — Prospections dans le Haut-Ogooué (Région de Léconi, Franceville, Bournango) : résultats positionnaires. Aux 4, 28-29.

LAMFRANCHI (R.) et MANIMA-MOUBOUHA (A.), 1984 — Première datation 14C d'un bas-fourneau de tonte de curve an République Populaire de Congo. Caliters Congolais d'Anthropologie et d'Histoire, 9, 7-11.

LANFRANCHI (R.) el PINÇON (B.), 1988 — Résultats préloninaires des prospections archéologiques récentes sur les plateaux et collines Teixe en République Populaire du Conpo. 1984, 1987, 34, 23, 24, 32

LE ROY (P.), 1960 — Note documentaire sur III préhistoire de Brazzaville, esquisse d'une stratégie, Encyclopédie Coloniale et Manime, V. 35-39.

LOMBARO (J.), 1901 — Matériaux Préhistoriques du Congo français, Journal de la Société des Africantistes, I, 1, 49-59.

LOUZOLO (C.), 1986 — La métalluigie kongo : l'exemple des Dondo de Bako Songho et ses environs, XVP-XX° siècles, Mémoire de DES, Université Marien Ngoughi, Brazzante. MANIMA-MOUBOUHA (A.), 1987 — A propos des recherche archéologiques sur la métallurgle du ler et du culvro or République Populaire du Congo, Ns.; 1, 3-5.

MANIMA-MOLIBOUHA (A.) et SANVITI (N.), 1988 — Note complémentaire sur la fouille de sauvetage de Tsabouka-Kala-kala, 1, 30-37

MARET (P. de), 1986 — The Ngovo group : an Industry with polished stone tools and pottery in Lower Zalie, The Aln

can Archaeological Review, 4, 103-133.

MOORSEL (H. VAN), 1948 — Une industria céramiqui ancienne dans la plaine de Léopoldville, *Brousse*, 3-4, 17

MOORSEL (H. VAN), 1953 — Bij een oude munteenheit gevonden te Kingabwa, Brousse, 4, 21,27

MOORSEL (H. VAN), 1968 — Atlas de Préhistoire de la

Platine de Kinshase, Université Lovanium, Kinshasa.

PEREIRA (D.P.), 1507 — Esmerakin de Situ Orbis, Lisbon.

PIGAFETTA (F.) et LOPEZ (D.), 1591 — Relatione del reamo di Congo e delle circonvicine contrade, Appresso Bartolo

PINCON (B.), 1984 — La Céramique Teke de la région di Zanaga (XXX\*-XX\* siécle), Mémoire de DES, Université Marien Noquabi, Brazzaville

PINÇON (B.), 1985 — Filtes de Ngwumandzell et Ngwumanb bani, les potières Telse (Leil et Ngwongwon) d'Indua et Milmins, Cahlers Congolais d'Anthropologie et d'Histoire, 10 33-43.

PINÇON (8.), 1988 — Archéologie du fleuve Congo : prospections sur la rive droite entre l'Alirna at le Stanley Poc (Péoubòque Poutlaire du Congo), Nei, 6, 3-9.

PINCON (B.), sous presse — La céramique chez les Teke, i DUPRE (M. C.) et HOMBERT (J. M.) éds., Langues e civilisation teke, Congo, Gabon, Zafre, Geuthner, Paris.

PINCON (8.), 1990. La métallurgie du fer sur les plateau leike (Congo). Ouelle influence sur l'évolution des plasages au cours des deux derniers miléraires ? I L'AHFRANCHI (R.) et SCHWARTZ (D.) écs. Payange quaternaires de l'Alique centrale atlantique, CRSTÓN Collection Distractiques, paris, 479-492.

PINÇON (B.), LANFRANCHI (R.), MPIKA (L.), KOUAN2 (J.M.), à paraître — Études céramologiques en Afriqui centrale : les centres producteurs du sud congolais.

VANSINA (J.), 1973 — The Tio Kingdom of the Middle Cong (1880-1892), Oxford University Press, London

## L'ARCHÉOLOGIE DU ROYAUME KONGO

BERNARD CLIST, Département d'Archéologie, CICIBA, Libreville, Gabon



Fig. 1 : Extension du royaume kongo en 1641 (d'après Thomton 1973)

E «royaume» de kongo semble s'ètre constitué en structure complexe vers le XIV<sup>erse</sup> siècle de notre ère salon III (radition orale et les généabligies des rols (Pigaletta, 1591; Dapper, 1686; Cavazzi, 1697; Vansisa, 1963, 1966; Bontinck, 1972; Thormon, 1982,

sina, 1963, 1966 : Bontinck, 1972 ; Thornton, 1982, 1983) : le roi Nzinga Kuwu baptisé en 1491 aurait été le cinquième roi et la petx-fils du fondateur du royaume (Vansina, 1963).

Au moment de l'arrivée à l'ambouchure du lieuve Zaite de Dispo Cau en 1463 ill structure politio-économique que pur Dispo Cau en 1463 ill structure politio-économique que appaiera bisentit «royaume kongo» est en páce. Les limites du «royaume» l'inductueont dans le tempe en fonction des atliances et sujétions successives des régions ou provinces. Aux SUVIII<sup>es</sup> sécles, la tronitéra jouster l'actuelle fron-

Les travaux sur l'histoire de oette structure complexe sont maintenant nombreux, dominée en quelité par les études d'institution nord-américalines (W. MoGaffey, J. Miller, J. Thornton, J. Vansina).

Exchinologie n'is à ce jour jout qu'un n'ille marquisit dans fréduce des Kongo. A cels pulsaires resions : l'indisesse des moyers internat mi increaciers arguégés dans la réglion que d'un condrate ampleur, problèmes méthodologiques propres à la discolérs les que méthode de darien per la radiodresur de plus ou moiss 50 ans d'anni les métions de d'eneru de plus ou moiss 50 ans d'anni le métieur doismarge d'ensur restrocké encore par las tructualisons du seur de la plus iscurées à l'opposé de l'évin-ensemble de l'insidier périorie.

Malgré tout, dans le quert nord-ouest de la République Populeire d'Angola et dans la réglorir de Bes-Zelfre de la République de La Carte de la République du Zaire les recherches en archéologie pouvait d'in raiser chées d'une manière ou d'une aufre à la genèse et sux transformations du Royaume Kongo ne sont pas négligeables pour extent, même si éles restant toujours babliquiérales.

#### République Populaire d'Angola

Seul lo gisement de Mibanza Soyo fouité en 1980 par E. Abranches et S. Soundouts se trouve à l'intérieur des limites du Boyaume Knopo, Mibanza Soyvo, près de frombouchure du fleuve Zalire, était la capitale de la province de Soyo. Les fouilles ont été mipartofos au site de Mipangals ; olles se sont étendues sur 25 mibres carrés. De nombreux vestiges, notamment des tessors de l'Apa de l'AF Réboert vo crit été activemes.



Fig. 2 : Céramiques et pipes du Groupe II du Bas-Zaîre et de Kinshasa. 1 : Kinishwe. - 2 + 4, 6 : grotte de Mbalu. - 5 : grotte de

Dimba. 7-10 : fragments de pipe en pierre de Mbanza Mbata (d'après Van Noten, 1982, flq. 25).

Le cimetière des rois de Sovo (Mani Sovo) à 16 kilomètres de Soyo a ausal été étudié au même moment.

Là, 32 mètres carrés furent ouverts ; une tombe fut entièrement foullée (Soviedouls, 1982). Le matériel archéologique de Mpangala I comprenat des ossements et des coquilles marines ainsi que de nombreux tessons qui sont aujourd'hui à l'étude (Abranches et Souindoula, sous presso).

Le cimetière des rois quant à lui, focalement appelé Myela dia Mpemba-Lufu, a livré quatre tumuli. L'un d'eux a étil fouillé de manière exhaustive sur 6 mètres cerrés. Il contenzil une inhumation ; le squelette était disposé sur III dos, les pieds en direction du nord-est.

Plus loin vers lli sud dans la région de l'actuelle Luanda, aux marges sud du «Royaume», ont été fouillés plusieurs sites d'habitat de diverses ápoques.

Il s'acit des sites de Berlica, de Kamabanga I. III Kitala (Abranches. 1982 ; de Maret, 1985).

Nous l'avons vu dans le chapitre consacré à l'Age du Fer-Ancien d'Angola, p. 219), plusieurs sites fouillés près de Luanda (Kamabanga, Kitala) (flustrent l'occupation du territoire entre III II lere siècle et III XIII esiècle de notre ère. L'économie est basée sur ill pêche, la chasse, la collecte de

bivalves et de gastéropodes et, su moins à partir du IX<sup>ème</sup> siècla sur l'élevage de hourse On peut encore parler de quelques autres amas coguillier man-

tionnés par Desmond Clark (1966) et par C. Ervedosa (1980) dans la même région ; l'un d'aux e été daté de 1350 ad (Pta-? 600 ± 65 bp ; Ervedosa, 1980, g. 209). Hs n'ont pas encore tat Pobjet de fouilles extensions

Pour conclure cette partie consecrée au littoral de la région de Luanda, on notera l'économie tournée durant un millénaire sur les ressources marines, la chasse et l'élevage de boyins pour les sites les plus récents (Kitala, Kamabanga). L'habitet dans cette région s'est innotemps maigtanu en place

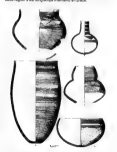


Fig. 3 : Céramiques du Groupe I du Bas-Zaire et de Kinshasa. 1. 3-5 : grotte de Dimba. 2 : région de Kinkabwa (d'après Van Noten, 1982, fig. 24).



Fig. 4 : Céramiques du Groupe Sumbi du site éponyme (d'après Cést, 1982, Fig. 23).

On parfera encore pour terriner l'examen des sites emposise inclut dans l'aire Kongo du giomenni de Cubicau Calluici fui failut dans l'aire Kongo du giomenni de Cubicau Calluici fui découvair en 1978 par R. Martins qui identifiait au cours de travaux d'infrastructures un riveau acrobélogique contenant d'abondantes céramiques (Martins, 1976 ; Envedosa, 1980). Actume date n° até toblense à ce jour pour ca sixe. P. de Marvit a persé qu'il à s'ajistat d'un mélange de céramiques Age du Fer Ancien Ma pou d'ur Fribosa.

#### Zaire

Il a été vu dans les chapitres «Néolithique» et «Age du Fer Ancien» que l'occupation de III région du Bas-Zalire, recrésentatel les provinces septembreales du «Projeume» forogomenciala piecules alest interruption » lever 500 avent notes a remonstala piecules alest interruption » lever 500 avent notes. A fr.Age du l'iner Récent, piecules qui a du vivil i il s'arctunitation de la sodidé Konge «Projeume», peud de choises sont comuses. Tout au plus savons nous quelques choise de la distribution for est ses d'habites, de la production chamique et de la sérietion de collèrci an d'Ares «Circuppes» qui dibierer vinarentibilet entré réponde pur la plan archéologque a un réalité qui le ment réponde pur la plan archéologque a un réalité qui le

On distingue aujourd'hui les «Groupes» I, II, III, IV, V, X, Kanda Kumbi et Sumbi (de Maret, 1972, 1982b; de Maret et Steinler, sous presse; Clist., 1982; Mortelmans, 1982)

Il semble qu'il existe una division à faire entre d'une part les Groupes I, II et X et d'autre part les Groupes III, V et Kanda Kumbi (Clist, sous presse).

Le deuxilème groupe serait le plus récent. En effet, ili nécropoie de Mibarzia Mobat confernal des ordemiques aux décore similaires aux Groupes II (Vandenhoute, 1973). Cr. ces jombes sont récentée. El coutre, des écloperis des Groupes III et V ori été découverts associale à Mobatza Mobata. Sur le plan hysologi que les vases Groupe III sord : approcheé du Groupe étande Kurné. Celle production Kanda Kurnés researable aux producces de la composition de la c

La Groupes III and de data par III microcorbone à la grocia e à Lour De Journal De Journ

Il est donc tentant d'opposer un horizon céramique (-II-X plus ancien à un horizon céramique III-V-Kanda Kumbi plus récent.

En or qui concerne la réportition dans l'espoca, ascuna difference n'apparail artice ou deux hortonis : les ales d'habels comus sont régulierement disposée entre Krishaua el Sumi). On notation bott d'artice les habes en lacura à l'obrect d'une égre partice de l'esposée entre de l'esposée entre d'une division entre productions Kompo el productions du grupurame de l'appar, Co missities sur l'estateura d'un villege Conspa il. Aforts Kompo, à Monnega à 10 kilonheire de la zone Compo. Al Monney, à l'esposée à l'estateura d'un villege Compo. Al Monney, à la forte de courte des protectes d'un composition de l'esposée de l'esposé

#### Conclusions

La conclusion essentielle de cette brève synthèse est que l'habitet est continu depuis au moins le XV<sup>emi</sup> siècle. De plus, une grande variété dans la production céramique, même el il est difficile aujourd'hui de la comprendre, e été identitée.

Il est clair de ce qui précède que l'archéologie ne peut fournir grand chose de plus à l'historian du Royaume Kongo. L'intérêt de l'archéologie du royaume take (travaux B. Pingon) porte sur la mise sur pied d'un programme de recherches archéologiques apécifiquement consacré au sujet et de plus développé ces toutes demières années. Les travaux sur la zone Kongo sont dans leur ensemble déjà anciens.

sont dans leur ensemble daja nichens. Cependant, Ill relativer ichesse de ce qui peut en être tré souligne l'importance et l'urgence de lancemant d'un programme archéologique consacré exclusivement à l'archéologiq de l'Age du Fer Récent du Bas-Zalire parbellement complémentaire du travail néalisé au Conno.

## **BIBLIOGRAPHIE**

- ABRANCHES (H), 1982 Mission archéologique de Kitala at Kamabanga: information préliminaire, rapport polycoplé,
- ABRANCHES (H.) et SOUINDOULA (S.), sous pressa Masilio stino-historica do Soyo (1980) : archéología e ethnohistoria, 7 p.
- BONTINCK (F.), 1972 Histoire du Royaume de Kongo, c. 1824, Études d'Histoire Africaine, 4, 145 p.
- CAVAZZI (G. A.), 1687 Istorica descrizione de tre regni Congo, Matemba et Angola, par C. Monti. Bologna.
- CLARK (J. D.), 1965 The distrivution of prehistoric culture in Angola, Publicações culturais, nº 73, Diamang, Lisbos, 15-102.
- CLIST (B.), 1982 Étude archéologique du matériel de la mission Maurits Bequeert de 1980-1982 au Bas-Zelre, mêmoire de licence, Université Libre de Bruxelles, 2 vols., Bruxelse.
- CLIST (B.), sous presse Pour une archéologie du Royaume Kongo, Muntu, 9.
- COART (E.) et HAULEVILLE (A. de), 1907 La céramique : notes analytiques sur les collections ethnologiques du Afusée du Congo. Annales du Musée du Congo belge, 1. 2, fasc. 1, Bruseles.
- DAPPER (O.), 1886 Description de l'Afrique, W. Waesberge, Boom 

  Wan Someren, Amsterdam.
- de MARET (P.) 1972 Étude d'une collection de céramiques protohistoriques du Bas-Zaîre, mémoirs de licence de l'Université Libre de Bruxelles, Bruxelles.
- de MARET (P.), 1974 Un atelier de potière Ndibu au Bas-Zaire, Africa-Tervuren, 20, 3-4, 48-56.
- de MARET (P.), 1982s New survey III archaeological research and dates for west-central and north-central Africa, Journal of African History, 23, 1, 1-15.
- de MARET (P.), 1982b The Iron Age in the west and south, iii Van Noten (F.), éd., The archaeology of central Africa, Akademisch drück und vertagsanstell, Graz, 77-96.
- de MARET (P.), 1985 A survey of recent archaeological research and new dates from Central Africa, Journal of African History, 26, 129-148.
  - de MARET (P.) et STAINIER (P.) sous presse Excavations in the upper levels III Gombe and the early ceramic industries in the Kinshasa area (Zaire), Festschult Smolla.
- DUPRE (G.), 1985 Les naissances d'une société : espace et historicité chez les Beembe du Congo, ORSTOM, Paris.

- ERVEDOSA (C.), 1960 Arqueologia angotana, republica popular de Angola, Ministerio de Educação, Lisboa.
- MARTINS (R.), 1976 A estação arqueológica da antiga Banza Quibaxe, Contribuções para o estudo de anthropología portuguesa, 9, 4, 243-306.
- MORTELMANS (G.), 1982 Archéologie des grottes Dimba et Ngovo (région de Thysville, Bas-Congo), Actes du de congrès panafricain de préhistoire et de l'étude du quaternaire, Léopoldville, 1959. Annales des sciences humaines, nº 40, Tervuren, 407-425.
- PIGAFETTA (F.), 1591 Relatione del teame di Congo et delle circonvicine contrade tratte delli scritti e ragionamenti di Orioardo Lopez, portophese, B. Grassi, Roma.
- SANTOS JUNIOR (J. R. dos) et EVERDOSA (C.) 1970 A estação arqueologia de Benfica, Luanda, Estudos biologicos faculdade clencias universidade Luanda, 5, 31-51.
- SCUINDOULA (S.), 1982 Missan etno-historica do Sovo : pesquisas arqueologicas. Novembro, 55, Juin, 62-83.
- STUIVER (M.) of PEARSON (G. W.), 1986 High precision celibration of the radiocarbon time scale, Rediocarbon, 28, nº 28, 805-838.

- THORNTON (J. K.), 1982 The kingdom of Kongo ca. 1390-1678 : the development of an african social formation Cahiers d'Études Africaines, XXII, 87-88, 325-342.
- THORNTON LL. K.), 1983 The kingdom of Kongo in the era of the civil wars, 1841-1718, University of Ann Arbor, Ann Arbor.
- VANDENHOUTE (H.), 1973 De Begraafplaats van Ngongo-Mbata (Neder-Zaire) : opgravingsversleg an historische situering, mémoire de licence, Rijksuniversiteit le Gent, Gand.
- VANSINA (J.), 1963 Notes sur l'origine du Royaume du Kongo, Journal of Africa History, 4, 1, 33-38
- VANSINA (J.), 1966 -- Kingdoms of the savanna, University of Wisconsin Press, Mediana
- VAN NOTEN (F.), de MARET (P.), 1982b The \*neolithic\* problem in the west and south. In VAN NOTEN (F.) 4d., The archaeology of central Africa Akademische Drück und Verlagsanstalt, Graz, 59-87.

## **GLOSSAIRE**

Acheuléen : laciés cultural de l'Age de III Pierre Ancien, doit son nom à Saint-Acheul, taubourg d'Amiens (France).

Artività administrus : actività produita ciana les huides couches de l'atmosphère échappani généralement à l'action du relief terrestre ( au-dessus de 3 000 m).

Advection : déplacement d'une masse d'air dans le sens horizontal

Afromontagnard : désigns forêt et flore de montagne du continent africain.

Albien : étage géologique du crétacé.

Alles : horizon d'accumulation induré constitué de sables cimentés par de la matière organique (alins humique) et/ou du for Jalins humo-ferroringur, allos ferroringur). Caractèrico pertains podzols.

Allochtone : se dit de terrains du de roches qui ont subl un important déplacement.

Attération eddologique : modification de la nature du sol ner des processus chimiques ou biologiques. Anthropogénique : lié à l'apparition et au développement de

Amygdalolde : en forme d'amande.

Apport radiatif; apport en rayons.

Archéen : étage III plus ancien du précambrien.

Armature : obiet manufacturé qui arme l'extrémité d'une Bèche, d'une sagais, d'une lance.

Artefact : en archéologie, se dit de tout obiet, de pierre ou non. eyant subi une action intentionnelle de l'homme.

Australophthecinas : de la famille des Australpoithèques. Batombe : dernière industrie de l'ille de Rioko en Guinée Éque.

toriale datée XVIII°-XIX° siècles de notre ère.

Barrémien : étage géologique du crétacé.

Benthique : du fond des océans.

Biface : outil de pierre taillé sur les deux faces, caractéristique de l'Age de III Pierre Ancien.

Blostasia : phase de stabilité dans l'évolution du relief où l'absence d'érosion est liée à une couverture végétale continue.

Elotope : milieu physique bien défini servant de support aux espèces constituant la biocénose (association d'êtres vivant en équilibre dans un milieul.

#### Bolssellerle : ensemble de menus objets en bois.

Bolsopi : industrie de l'île de Bioko en Guinée Équatoriale datée d'entre 1 000 et 1250 de notre ère.

Bolsa : boules de pierres reliées entre elles par des cordes qu'on lance pour entraver le gibier.

Bouclier : aire cratonique d'échelle subcontinentale correspondant aux chaînes précambriennes indurée et arasées.

#### Boussomien : phase climatique récente su Cameroun.

Buels : industrie de l'île de Bioko en Guinée Équatoriale datée d'entre 1250 et le XVIII alècle de natre ère. Ceducifolié : à feuillage caduc. Les forêts denses, humides,

semi-cadorôliées (ou semi-décidues, ou mésophiles) se dislinguant des forêts denses humides semperviverées par une forte proportion d'arbres de première grandaur perdant leur feuillage en sisson sèche.

Carboneras : industrie de l'île de Bioko en Guinée Équatoriale datée d'entre 600 et 1 000 de notre ère.

Cénomanten : étage géologique du crétacé.

Cénozoīque : èra géologique correspondant au Tertiaire et au Qusternaire.

Chopper : outil sur galet dont le tranchant est déterminé par

Chopping-tool: outil sur galet dont III tranchant est déterminé par l'enlèvement d'un ou plusieurs éclats à partir des deux faces.

Cleau : outil en pierre plutôt long et étroit, affûté à l'une de ses extrémités par une taille en bisseux.

Clate : tombo mégalikhique constituée de quetre dalles de champ IIII recouverte d'une dalle horizontale.

Ciffnex : état idéal d'équilibre atteint par l'ensemble sol-végétation d'un milleu naturel.

Coche : cutil lithique pourvu d'une encoche.

Cot ; partie d'une poterie comprise entre la panse et la lèvre.

Conchyllophage ; mangeur de coquitages.

Conditions édaphiques : conditions liées au soil et qui ont une influence profonde sur la répartition ou IIII croissance des êtres véraces

Copperbelt : ceinture de cuivre. Régions stuées aux confins du Zelre et de la Zambie.

#### Cordiforme : en forme de cœur.

Core-as: 1 hacho nuclous. Ce terme définit toute une gamme droitels du Sangona nu l'antiolian. Il s'agit de places blaccials ou non, à bords généralement parallèles, plus ou moirs bor gues, d'usage varié. On peut y reconnaître des ciseaux, del pouges, des rabots, etc., Le terme est tradité de différente rapons : ouils étroits à bords plus ou moires parallèles, pièce piès ou moins allongées à bords plus ou moins parallèles pouts à bords à bords plus ou moins parallèles pouts à bords.

Cortical : qui appartient à l'enveloppe extérieure (cortex).

Craton : vaste portion stable du domaine continental.

Crétacé : période céologique de l'ère secondaire.

Cutrasae : horizon continu, fortement induré, riche en sas quioxydes de fer el/ou d'aluminium. Les cutrasses qui carecté risent certains sols ferralitiques peuvent avoir une épaisseu de plusieurs mètres.

Cumultiforme : en forme de cumulus (base plate el somme

Cuprifère : qui contient du cuivre.

Débitage centripète équatorial : débitage qui va de illi péri phèrie du nucléus vers le centre. On parle de nucléus discordou de nucléus à débitage équatorial.

Dégralasant : minéral ou végétal ajouté à l'argile pour fabriquer de la céramique afin d'éviter l'éclatement des pots à s'ouisson.

Denticulé : se dit de toutes les préces de silex taillé dont le tranchants portent une série d'encoches contiqués ou non.

Détritique : qui réaulte de la désagrégation d'une roche pré

Discolide : en forme de disque.

Distal : qui est le plus éloigné de la base.

Doldrite : roche magmatique, relativement dure, de couleur e général verte, éntermédiaire entre les gabbros El les basaites elle se touve le plus souvent en filons intrusés dans une roch encaissante.

Delomitique : qui contient de III dolomie (roche sédimentair carbonaté).

Dos abattu : (pièce à ...) pièce dont un des tranchants a él détruit par des retouches courtes et abruptes.

Douroumlen : phase climatique sèche définie au Comeroun,

Ecliptique ; plan de l'orbite de la torre autour du scieil.

261

Endémierre : caractère de permanence caractéricant des espèces vivantes propres à un territoire bien délimité.

Endorélque : se dit d'une région dont les eaux n'atteignent

Épaule : partie d'un vase séparant la panse du col.

Entratántithique : náriode située entre le naticalithique et le

Epíphyta : se dit d'un végétal qui vit lixé sur des plantes sens.

Coulds : appartment & III familia des chaveurs

Érasion différentialle : érosion liée à la déférence de duraté

Esqu'ilé (outi) : pièce rectangulaire ou carrée, présentant sur obtenus nas naccussion violente. It s'agirait d'un outil intermédiaire de percussion indirecte posée : chasse-lame, ciseau à

Excentificité de l'orbite : rapport de III distance des fovers au

Faureemith : faciles industriel de type levatiois-moustérien

Ferrier : amas d'origine anthropique, composé essentiellement Galet eménagé : outil sur ostet dont le tranchant est déterminé. par l'enfèvement d'éclats à partir d'une ou plusieurs faces (cf.

Chooper et Chocoing-tout). Céomorphologie : description IIII explication des formes du

Cénsynctinal ; vaste foxse en bordure d'un continent, s'approfondissant progressivement sous le poids des dépôts ou s'y entassent et dont le plissement uttérieur aboutit à la création d'une chaîne de montagnes.

Glauconieux : contenant de la plauconie (silicate de for et de Glottochronologie : chronologie fondée sur l'étude des lan-

QUBS. Goude : ciseau à tranchant concave.

Graminées : tamille de plantes aux truits réduits à des grains.

Grassfields : région du Nord-Cameroun.

Grattoir : outil faconné à l'extrémité d'un éclat ou d'une tame. présentant un front plus ou moins arrendi obtenu par retouches obliques.

Hachereau : outil sur éclat, taillé our ses deux faces, affortant la forme d'une hache. C'est le fossile directeur de l'Acheuléen

traditionnal. Harminatta : outil similaira à la bacha dort la tranchest co trouve perpendiculaire au manche.

Holopène : période de l'ère Quaternaire.

Horizon pédologique : couche grossièrement parallèle à III surface du sol, différente des couches adjacentes par ses matériau depuis l'origine et traduisent @ fait que la dimension verticale des flux énergétiques est privilégiée lors des proces-

Billia : amile formée à partir de l'ellération des mines.

Induré : rendu anormalement dur

Intre-cratonique : qui concerne l'intérieur de la croûte con h l'intérieur d'un ceaton

Isobathe : courbe reliant les points d'égale profondeur.

Jurassique : période péologique de l'ère secondaire.

Kabambien : culture de l'Ane du Fer Récent du Shaha eu Zaïre datée entre environ 1150 et 1600 de notre ère.

Kequérien : nóriode n'aviale d'Afrique orientale. Kamilambien : culture de l'Ace du Fer Ancien de Shaba au Zaire, datée entre environ 500 et 700 de notre ère.

Karen : étace péologique défini en Afrique du Sud. où il conrespond au Carbonifère supérieur et au Permien Inférieur. Par corrélation, un certain nombre de ouveaux néplonloues ont été. attribués à catte période en Afrique centrale, mais il symble bien que la plupart de ces niveaux spient en feit plus récents.

Karatification : formation d'un relief perficulier aux roches cal-

Ketarchéen : plus ancien que l'archéen (3 milliards d'années).

Kibangien ; période climatique de l'Afrique centrale conduisant au climat actuel.

Kiestien : culture de Câre du Est Ancien et Décort du Chabe au Zaîre, datée encore environ 700 et 1150 de notre ère. Se subdivise en Kisalien ancien et Kisalien plassique.

Kwe : nierra narréa

#### Lametilbranche : mollusque bivalva.

Latárito : lerme vague, désignant III manteau d'atération fornitifique, les sois terratifiques en général, les formes cuirassées, ills gravillons ferugineox. Ensemble des couvertures pódologiques de la zone interropicale marquée par une forte expression des constituants fermèters.

#### Langéolé : en forme de lance

Léopoidlen : faciles néclithique du Bas-Zaire et de la région de

Léopoldvillien : période climatique à tendance sàche d'Afri-

Levellais : technique de débitage

Lithologie métamorphique : nature des roches ayant subi une transformation sous l'effet de la température et de le pres-

Lupemblen : faciès industriel de la fin de l'Age de la Pierre Moyen de l'Afrique centrale.

Lupembo-tahitollen : taciès industriel de transition entre les Ages de ill Prazze Moyan el Récent d'Afrique centrale.

Mecrolithique : artefect en pierre de grande dimension.

Maestrichtien : étage géologique du crétacé.

Magoslan : faciés cultural de l'Afrique crientale.

Melvékien : période climatique sèche fil plus ancienne connue
actuellement en Afrique centrale ( o. 70 000 à 40 000 ans).

Mégalithe : monument composé d'un ou plusieurs grands blocs de pierre bruis ou sommairement aménagés.

Mésozolque : ère géologique correspondant au secondaire.

Métaphore: procédé par lequel on transporte III signification propre d'un mot la une autre signification qui ne lui convient qu'en variu d'une comparation sous-entendue.

Métonymie: désignation d'un concept per un terme désignant

un autre concept qui lill est relié par une relation nécessaire.
Microlithique : artefact en pierre de petite dimension.

Micromnique : artefact en pierre de petite dimension.

Microne : période de lière Tertiaire.

Molassique : à l'aspect de molasse (grès tendre ill ciment calcaire).

NdJillien : période climatique à tendance humide de l'Afrique

Néocomien : étage géologique du crétacé.

#### Néoformation : formation nouvelle.

Néogène : fin de l'ère Tertaire comprenant le Miscène et le Péscène.

Néolithique : période de la préhistoire qui, en Afrique contrale,

est comprise extre l'Age de la Pierre Récent IIII l'Age du Fer. Elle correspond à l'apparition de villages avec des fasses dépoteirs, et dont l'économie est fandée eur la chasse, la collecte, la pâche, l'horticulture, un outillage de pierre polie et l'usage généralisé de la céramisure.

Nucléus : bloc de roche dont on extrait des éclats, des lames ou des lameilles.

Oldowayen : industrie de l'Age de la Pierre Ancian ; doit son nem au célèbre gisement d'Oldoway en Tanzanie.

Oligiate : oxyde naturel de fer.
Ombrophile : forêt des régions très pluvieuses dans les zones

équatoriales et tropicales humides.

Orographie : description du relief terrestre.

Oryctérope : mammifère aux fongues orelles, au museau lerminé en groin et à la fongue queue.

Oviceprine: ensemble des ovins (brebis, moutons) at des daprins (chèvres).

Paténdonomique : étude des climats anciens.

Paténdonomique : qui a trait à l'économie ancienne.

Paléogène : début de l'ère Tertiaire comprenant l'Écoène et l'Oligodène.

PatéolithIque : première période de III préhistoire.

Paléovalide : ancienna valide.

Paléovalique : ère géologique correspondant à l'ère Primaire.

Palynologie : étude des pollens actuels et fossiles.

Panchronologique : qui traverse toutes les périodes.

Panse : partie élarole d'un récipient, eituée au dessus du local

Paradigme : choix de problème à étudier et des techniques propries à leur étude.

Pédologie : science qui étudie les sols.

Pédonoulé : ayant un pédoncule.

Pelgne : outil à dents pour décorer la céramique.

Pélagique : relatif au milieu marin

Petote de réjection : amas de débris alimentaires divers (poils, plumes, os) rejetés par III bouche, en particulier par les rapaces diurnes el nocturnes.

Périhétie : point de l'orbite d'une planète III plus proche du

soleit.

Peskeburier : phase climatique humide définie au Camerdun.
Pétrographie : branche de la péologie qui a pour obiet la des-

cription III la systématique des roches.

Phonologique : de l'étude des phonèmes.

Photosynthèse : phénomène chimique chez les plantes qui est caractèrisé par l'absorption de CO2 et rejet de O2 en présence de lumière.

Phytolithee : précipitation de silice ou d'opale se formant dans les tissus des végétaux au cours de leur vie.

Plo : o'Biti en pierre, tallié par enlèvaments bifactaux, et présentant à l'une de deux extrémités, ou aux deux, une pointe grossière. La section est en général losangique, mais ette peut être trièdrique ou, parfois, aplatie.

Pten de frappe : endroit d'un nucléus où l'on frappe pour obtenir des éclats ou des lames.

Pfetstocène ; période la plus ancienne du Quaternaire.

Ptio-pteletocène : chernière entre le Tertisire et III Quater-

Pedzellsatten : transformation d'un soil en podzoil (soil très évolub caractérisé par un horizon éluvial blanchi entièrement aublique, et pur un horizon d'accumulation en profondaur de

Pollssofr : outil servant à en polir d'autres, par exemple

Polyadre : outil à plusieurs faces

Protérozolque ; étage le plus récent du Précambrian. Rectoir : putil de pierre tailée, façonné sur écist par des

retouches n'affectant généralement qu'une des deux faces de la pièce. Le tranchant occupe le plus souvent les grands côtés de l'écits. Registre : ensemble de décor formant un tout dans un escace

Registre : ensemble de décor formant un tout dans un espac donné.

Régression : abeissement du niveau marin,

Rhyotite: noche magmatique affusive, riche en verre, de composition assez proche de celle du granite, qui en est l'équiva-

RH: tossé d'affondrement

Rostro-caréné : en forme de bec (ou d'éperon) et de carène de navire

Rubéfié : rougi

Rupestre : creusé, exécuté dans la roche, synonyme de parlétal, se dit de peintures, grévures et sculptures dont les honvines préhistoriques ont orné les parois des grottes ou abris-sous-roche.

Sangoen : facilis industrial de l'Age de la Pierre Moyen.

Scorie : sous-produit d'opération d'élaboration métallurgique.

Segment : microlithe géométrique syant la silhouette d'un seg-

ment de cercle, l'arc est obtenu par des retouches abruptes.

Sémantique : branche de la linguistique qui étudie le sens des unités linguistiques et leurs combinaisons.

Sempervirente : toujours vert. Désigne les torêts denses, humides intertropicales dont illi totalité ou illi quasi-totalité dos exbres de première grandeur conservent leur teullage en sal-

Sénonien : étage géologique du crétacé.

Sitexite : roche sédimentaire siliceuse correspondant à un benc continu de sitex.

Stellenboech : industrie lithique d'Afrique australe composée de bifaces et d'hachereaux (cl. Acheuléen).

Stillbey: Neu éponyme d'un faciès: Industriel d'Afrique austres.

Stone-line: niveau continu d'épalisseur variable formé d'âléments grossiens, situe au sein des sols ferralitiques et des sols ferrauchieux, souvent juste au-dessus des hortons d'âlé-àres.

Stratiforme : en forme de couches (strates).

Strate-velcan : volcan formé de couches stratifiées de laves

ou de laves et de cendres. Strometolithe : construction discolde ou mammelonnée due à

des cyanophycées (algues bleues).

Structural : qui se rapporte aux éléments du relief directement commandés par III structure géologique.

Subsidence ; phénomène d'enfoncement plus ou moins progressif d'un bassin sédimentaire. Substratum : toche en place plus ou moins masquée par des

Synctinorium : vaste pli articlinal, affecté de déformations

Taton : partie d'un outil lithique opposée à la partie utile.

Tectono-dynamique : mouvement des roches.

Terrasse : reptat qui correspond au reste d'une nappe alluviale

Terrigène : se dit de tout étément figuré arraché par érosion à

Thalwag : figne idéale joignant les points les plus bas d'une valido

Thermoluminescence : émission de lumière par certains

Tillille : conglomérat provenant de la compaction d'anciennes Tourbe ; malière combustible qui se forme par décomposition

Trachyte : roche magmatiquo ellusiva da tainte prisătre, à très

Tranchont transversal (armsture à...) : armature no se termi-

Tranchet : estrument en plarre tailée, à tranchant transversal

Transcression : avancée lents et relative du rivage de El mer

Trapèze : microlithe géométrique fait en partie d'un france

Trièdre : instrument massif en pierre tailée de la catégorie de pics, obtanu par des enfèvements faits suivant trois plans

Tritobé: à trois lobes.

Troncature : pièce tronguée.

Tahitotlan : (aciès industriel de l'Age de la Pierre Réce

Turbidité : étal d'un liquide trouble

Turonten : étage géologique du Crétagé.

Tuyère : buse en argife permettant de conduire l'air des sou

Typologia: classification des outils lithiques.

Upwelling : opurants ascendents saisonniers d'eaux orc londos et riches en aals nutraris

Wavy-lines : décors incisés sur des poteries formant es mot

Wilton : lieu éponyme du Wiltonien, faciès culturel de l'Afrique australe

Würm : quatrième et demière glaciation du Quaternaire dans les régions afpines entre -80 000 et -10 000 avant J.-C.

Xérique : son.

### Note sur les dates

Signification des abréviations :

bp : abréviation employé par les faboraloires de datation C 14 signifiant «before present+ c'est-à-dire avant 1950. ad : «anno domini» c'est-à-dire année de notre ère.

be: «hofore Christ» c'est-à-dire avant Misses-Christ qui avant notre ère

### Table des figures et tableaux

L'Afrique centrale : Présentation - Généralités	
La géologie de l'Afrique cantrale	6
La geologia de l'Arrique caritata Figure 1: Esquisse géologique de l'Afrique centrale     Hydrologia de l'Afrique cuntrale	
Hydrologie de l'Amique cuntrale     Figure 1 : Bassins hydrographiques d'Afrique centrale     Climatologie de l'Afrique centrale	
Figure 1 : Précipitations moyennes annuelles en Afrique centrale	. 21
Aperçu sur la végészíten de l'Alinque centrale atlantique     Foure 1: Les grandes égions phytogéographiques     Fjoure 2: Les grands types de végétation de l'Alrique centrele atlantique	. 30
Quaternaire de l'Afrique centrale	
Les environnements mazins et éctoraux de l'Alrique centrale	OW
Figure 1: Carte structurate du toit du crétacé sur le plateau continental gabonale	. 07
Figure 3a : Les variations du ruyeau marin de l'Afrique centrale au Quaternaire récent	. 30
Figure 3b : Courbes de variations de lignes de rivages sur le plateau continental	. 24
Les paysages de l'Afrique centrale pendant le quaternaire	45
Les paysages de l'Arrique canada purione la quantité durant la dernière grande phase sèche  Figure 1: Carte des refuges de l'Afrique centrale  Les faunes gueternaires de l'Afrique centrale	
	46
Figure 3 : Distribution approximative du rhinocéros noir au début de l'époque coloniste	50
Ages de la Pierre Ancien et Moyen	
Cameroun	
Figure 1: Cana des alse du Cameroun Figure 2: Blace - éclat poverant de Roum - matériel lithique de Mélonyong Figure 2: Oloit biface	
	6
Figure 3 : Préacheutéen de Ngoere-Ngosso	6
Figure 5 - Acheuleen Figure 5 - Sangoen	6
Figure 5 : Sangoen	6
Figure 1. Code du Cabon avec la localisation des sites du Middle Stone Age	в
Figure 3 : Industrie de Kango	E
Figure 1: Coupe d'un gisement dans une stone-line	4
Figure 2 : Carte de localisation des principaux sites	5
Figure 3 : Matériel lithique MSA	
Zaire     Figure 1 : Carte des sites OSA	7
Figure 2 Industrie de Mulunowa	
Figure 6 : Industrie de l'Age de la Pierre Moyen	8
Figure 1 : Répartition des sites Age de la Pierre Ancien	

Elevan 2 : Anton Jane	
Figure 3 : Acheuléen Figure 4 : Réparition des sites de l'Age de la Pierre Moyen	85
Figure 6 : Lupembien at Lupembo-Tshilolien	87
Carnerous Ages de III Pierre Récent	
Figure 1 : Cartes des sites de l'Age de la Pierre Récent	0.0
Figure 2: Artefacts de Mbi Grater	100
Figure 4 : Artefacts de Mbi Crater et Shum Laka	100
Cantrafrique	
Figure 1 : Carte des gisements de l'Age de la Pierre Récent	102
Figure 2 : Industrie aur quarizte Koumbala borne IGN Figure 3 : Industrie aur quariz de Wakoumai	103
Figure 4: Industrie sur quartz de Boukoko	104
Figure 1: Outils taitlés découverts sur l'Ille d'Elobey Grande	108
Figure 2 : Outlis talliés découverts sur l'île d'Élobey Grande	106
Figure 1 : Carte des sites du Gabon	107
Figure 2 : Cors-axes Figure 3 : Microlithes géométriques de Libreville et sa région	108
Conco	110
Figure 1 : Carle des situs de l'Ace de la Pierre Bècers	111
Figure 2 : Industrie de surface de la vallée du Niari	110
Figure 4: Tshitolien ancien de la Concession ORSTOM	114
Figure 1 : Carte des sites Figure 2 : Industrie de Matupi (niveau 115-220 cm)	116
Pigure 5 : Industrie du site du plateau des Bateke (Tahitolien)	120
Figure 1 : Cartes des sites de l'Age de la Pierre Récent Figure 2 : Tranchets tshitoliens de la Lunda	123
Figure 3 : Magosien de Menongue	124
Figure 4 : Industrie à caractère mésolithique de Tchitundo-Hulo	125
The state of the s	125
Les Bantu	
Les Bantu, entité linguistique	
Figure 1 : Zones et groupes de langues bantu	134
Figure 2 : Quelques parlers des zones A, B, C, H (Gabon, Cameroun, Congo)	140
Figure 3 : Expansions bantu	141
Figure 4 : L'expension occidentale d'eprès travaux archéologiques sur la Néolithique	142
Néolithique	
Cameroun	
Figure 1 : Carte des sites néclithiques du Cameroun	148
Tableau 1 : Les sites mercionnés dans le texte Figure 3 : Matériel de Shum Laka	150
Tableau 2 : Datations au radiocarbone des sites néolithiques du Cameroun	151
Contrafrique	
Figure 1 : Carte de répartition des sites néolithiques de Centrafrique	165
Figure 3B : Plan du tazunu Gam	150

Tableau 1 : Datations radiocarbone des tazunu de Centrafrique	159
Guinée Équatoriale  Figure 1 : A : Carte de répartition des sites néclithiques de l'île de Bloko	160
Figure 1 : B : Carte de répartition des sites néclifhiques de la province du littoral, Guinée Équatoriale	162
Figure 2 : Céramique de l'îlle de Bioko	162
Figure 3 : Céramiques, peries de terre cuite et objet en ter découverts sur l'île d'Elobey Grande	183
Figure 4: Matériel céramique, pipes africaines et européennes de l'île de Corisco ; gravures rupestres de la grotte de l'Ave Maria	164
Gebon	
Figure 1 : Carte des sites néolithiques du Gabon	165
Figure 2 : Matériel néclithique site d'Okala : site du Pk 5 de Ndiolé	166
Figure 3 : Carte de situation des haches et houes en pierre polie découvertes en surface au Gabon	166
Figure 4 : Haches, herminettes, ciseaux polis découverts au Gabon	
Figure 1 : Carte des sites néclithiques	171
Finura 2 : Haches et houes de la rénine de Ntombo-Marwanda	172
Figure 3 : Céramique de Tchissanga Ouest III Est. Céramique de Djambala	
Figure 1 : Carte des sites zalirois	174
Finure 2 : Outils en pierre polie : site de Sakuzi et région de l'Uélé	176
Figure 3 : Céramique du groupe de Ngoyo, site de Sakuzi, tosse 35 ; et du site de Ngoyo	176
Figure 4: Céramique du groupe de Sakuzi, title de Sakuzi losse 40 et losse 41	
Figure 1 : Carte des sites nécithiques d'Angola	178
Figure 2 / Haches et herminettes polles provenant de la région de Mbanza Kongo	180
Ages du Fer Ancien	
Cameroun Figure 1 : Carte des sites	100
Figure 1 : Carte des sites Figure 2 : Obobogo, céramique de la fosse VII	192
Tableau 1 : Datations au radiocarbone des sites tills l'Age du Fer Angien du Cameroun	106
Figure 3 : Okolo, céramique de la fosse 3	100
Centrafrique	100
Figure 1 : Carle de répartition des sites fouillés de l'Age du Fer en Centrafrique	107
Figure 2 : Carte de répartition des sites à art rupestre de Centrafrique	
Figure 3 : Typologie des «couteaux de let» du site de Lengo et du site des sources du Moatou	200
Figure 4 : Abri de Toulau, Irise de personnages	201
Figure 1 : Carte de locatisation des sites Age du Fer Ancien du Gebon	202
Figure 2 : Céramiques et pierre à cupule du site Kafélé	204
Figure 3 ; Céramiques découvertes intactes au site dit des «Sablières» de Libreville	206
Figure 1 : Carte des sites	208
Figure 2 : Tsabouka, coupe du foumeau nº 1	210
Figure 3 : Céramique de la zone teke d'Obelango et Ntsimou	
Figure 4 : Céramique de Tandou-Yombi, groupe de Madingo-Kayes	211
Tableau 1 : Datations on relation avec rage du Fer au Congo	211
7aira	
Figure 1 : Carte des sites connus de l'Age du Fer Ancien	212
Figure 2: Céramique et herminette en fer du groupe Kay Ladio et du site de Sakuzi	214
Figure 3 : Céramique de l'horizon imboga de l'Équateur	. 214
Figure 4: Céramique de l'horizon Batalimo-Maluba, Équateur et Oubangui ; sites de Dongo, Maluba (Zaïre) et de Batalimo (Centrafrique)	215
Figure 5 : Tuyère, céramique, objets en cuivre du site de la Naviundu (Shaba)	216
Angola Figure 1 : Carte de localisation des sites Age du Fer Ancien d'Angola	
Figure 2 : Céramique du site de Dundo, province de Lunda Norte	221
Figure 2 : Géramiques du site de Moanza Quibaxe, province de Cuanza Norte	221
Figure 3 - Sensimilates ou site se moint a sympanii, province de Cuanza Norte	· ccc

#### Les Royaumes

	Figure 1 : Localisation de lii dépression de l'Upemba et de ses principaux sites	234
	Figure 2 : Céramique du Kamilambien	226
	Figure 3 : Kisalien de Katongo	202
	Come 4 Commission block	237
	Figure 4 : Céremique kisalienne	238
	Figure 5 : Cimetière de Sanga, plans de tombes du Kisalien classique	239
	Figure 6 : Kabambien (céramiques, houe, fer de hache et croisettes du culvre)	240
	L'archéologie du royaume telce	
	Figure 1 : Carte des principaux sites archéologiques du royaume teke	242
	Figure 2 : Itabe, ferner du XIII-XIV <sup>e</sup> slècie	246
	Pigure 2 : 1800, ferner du Alli-Arv Saide	244
	Figure 3 : Céramique du site Mont Barnier	245
	Tableau 1 : Datations 14C des principaux sites archéologiques de l'aire teke	249
	L'archéologie du royaume kongo	
	Figure 1 : Extension du royaume kongo en 1641	282
	Figure 2 : Céramiques et pipes du Groupe II du Bas-Zaire et de Kinshasa	OF 4
	Place 6 Chamiltons of Description of Control	254
	Figure 3 ; Céramiques du Groupe I du Bas-Zaîre et de Kinshasa	254
	Figure 4 : Căramiques du Groupe Sumbi du site éponyme	

par Bernard PEPITOT Les grains by sample-degrees de Thilipse centrales attendique Les grains by sample-degrees de Thilipse centrales attendique Infection de Afrique centrale Collection de Afrique centrale par Bernard PEPITOT De Collection de Afrique centrale par Description de Afrique centrale Distription de Afrique centrale Les anviors de Afrique centrale Les anviore		
Ministro controlle - Prisonatalisto - Generalista   In application - Ministro controlle   Internation - Ministrolle   Internation - Ministro controlle   Internation - Ministrolle   Internation	Introduction per Yves de la Croix	II
La gallocique de l'Anteque centrale contrale attantique  Les gament hair mamphetiograpes de l'Antique centrale attantique  Les gament hair mamphetiograpes de l'Antique centrale attantique  l'authority de l'Antique centrale  par Bernard PENTOT centrale  Les sois les s'Antique centrale  par Bernard PENTOT centrale  Les sois les s'Antique centrale  2 Les sois les s'Antiques centrale  3 Les sois les s'Antiques centrale  3 Les sois les s'Antiques centrale  4 Les sois les s'Antiques centrales  4 Les		
La gallocique de l'Anteque centrale contrale attantique  Les gament hair mamphetiograpes de l'Antique centrale attantique  Les gament hair mamphetiograpes de l'Antique centrale attantique  l'authority de l'Antique centrale  par Bernard PENTOT centrale  Les sois les s'Antique centrale  par Bernard PENTOT centrale  Les sois les s'Antique centrale  2 Les sois les s'Antiques centrale  3 Les sois les s'Antiques centrale  3 Les sois les s'Antiques centrale  4 Les sois les s'Antiques centrales  4 Les	The second secon	
par Bernard PEPRIOT Les grains by Sam complehologiques de Thilique centrales attantique  1 Inglicitogia de l'Afrique centrale 1 Inglicitogia de Afrique centrale 2 Inglicitogia de Afrique centrale 3 Inglicitogia de Afrique centrale situatique 3 Inflicitogia centrale 3 Inflicitogia centrale 4 Annes y un la volgitation de Thilique centrale situatique 4 Inflicitogia centrale 4 Inflicitogia centrale 5 Inflicitogia centr	L'Afrique centrale : Présentation - Généralités	
Les geunds solls moughestiges de l'Afrique centrale attantique  I l'entraligie de l'Afrique centrale  I l'entraligie de l'Afrique centrale  I l'entraligie de l'Afrique centrale  I le so de la l'Afrique centrale  I le so de la l'Afrique centrale  I le so de la l'Afrique centrale  I de l'entraligie de l'Afrique centrale  I le se wincon-centrale mitten de l'Afrique centrale  I de l'entraligie de l'entraligie de l'Afrique centrale  I de l'entraligie de l'Afrique centrale  I de l'entraligie de l'entraligie de l'Afrique centrale  I de l'entraligie	La géologie de l'Afrique centrale	
part M PETTA PATRICA P	par Bernard PEYROT	1
Induction of Afficiage controls  Cilicationing of Afficiage controls  Cilicationing of Afficiage controls  per Bornout PREVIDE  Annex you be velopitation of Afficiage controls situation  Annex you be velopitation of Afficiage controls situation  Distringspile  Annex you be velopitation of Afficiage controls situation  Distringspile  Custatematic of Afficiage controls  Les anvictorsanders annition at Bibospile  Les anvictorsanders annition of Afficiage controls  Les anvictorsanders and Afficiage controls  Les anvictorsanders annition of Afficiage controls  Les Afficiages annition of Afficiage controls  Les Afficiages annition of Afficiages controls  Les Afficiages annition of Afficiages controls  Les Afficiages annition of Afficiages controls  Controlled annition of Afficiages controls  Controlled annition of Afficiages annition of Afficiages controls  Afficiages annition of Afficiages and Afficiages annition of		
pair Berinder (PSTICI)  Les ols de l'Artique cerentes  Les ols de l'Artique cerentes  Les ols de l'Artique cerentes  2 Aperças en l'Artique cerentes  3 Aperças en l'Artique cerentes  3 Aperças en l'Artique cerentes  4 Les environ-servines motion es l'Artique cerentes  5 Aperças en l'Artique cerentes  5 Apertiques  4 Les environ-servines motion es l'Artiques cerentes  5 Apertiques  5 April (Illiander)  6 Approximate de l'Artiques cerentes  6 Approximates	historiania da l'Africus controlo	1
Climitationia dei PARique contratia Las dals da FANGEN contratia Las dals da FANGEN contratia par Si SCHYRINTE Las dals da FANGEN contratia par Si SCHYRINTE Las dals da FANGEN contratia Las dals dals dals dals dals dals dals da		
par Bernold PEYRICE part & BUTNISH Secretaria part & BUTNISH Secretaria part & BUTNISH Secretaria 1 Associate service secretaria selectricipe 1 Biolographia 2 Biolographia 3 Biolographia 3 Biolographia 3 Biolographia 4 Les anvictoresentes austicus di Existicus de Tribique centrale part Secretaria de l'Afrique centrale product de qualitativa de l'Afrique centrale 1 Les anvictores de l'Afrique centrale product de qualitativa de l'Afrique centrale 1 Les front experimentes de l'Afrique centrale 1 Les front experimentes de l'Afrique centrale 1 Les front experimentes de l'Afrique centrale 1 Biolographia 1 Biolographia 1 Biolographia 1 Company de l'Afrique centrale 1 Biolographia 1 Company de l'Afrique centrale 1 Company de l'Afrique	Climatologia da l'Africas centrale	1
par D. SCHMANTY. A pricey is the twightlation die TAffique centrale sitentique.  2. Apricey is the twightlation die TAffique centrale  3. Bibliographie  2. Les andronesemeins macrine all bibliographie  2. Les andronesemeins macrine all bibliographie  3. Der Germanne des Commentations des TAffique centrale  par Germanne des COMMENTE et Representation die statement in  2. Les Seures applications de LANFFRANCHE  2. Les Seures applications de LANFFRANCHE  2. Les Seures applications et Moyen  2. Propriet des Commentations de TAffique centrale  2. Les Seures applications et Moyen  2. Les de la Commentations et Moyen  2. Les de la Commentations  3. Les de la Commentations  4. Les de la Pietre Récent  2. Les de la LOCIO  3. Les de la Pietre Récent  2. Les de la LOCIO  3. Les de la LOCIO  4. Les de la Pietre Récent  2. Les de la LOCIO  3. Les de la LOCIO  4. Les de la LOCIO  4. Les de la LOCIO  5. Les de la LOCIO		
Apes de la Petre Ancien de PMAque contrate attentique Districtural de l'Antique contrate attentique Districtural de l'Antique centrate Districtural de l'Antique centrate de l'A		
par Ch. se MAMUR  Distriptation  Dis	par D. SCHWARTZ	
**Bibliographia **Cultatamiar del Filintigue centrale  **Les andironsemias matrina di l'Ibrarus da l'Ablique centrale par Gibuschos ARCUNIGULA-ARGUNIGULA  par Gibuschos ARCUNIGULA-ARGUNIGULA par Del Coll'INANTE el Inguine di LANFINACIO  Les Brussas Souriamiar de l'Ablique centrale par l' VI ANT RECEI  Ages dia la Pierre Ancien es Moyen  Car Pierre Ancien es Moyen  Ancien es Pierre Récen  par Represend ASCHEMANCI  Constitution  Ages de la Pierre Récen  Ages de la Pierre Récen  Contraction  Con		
Coastminate del TANIQUE ceretirale  1 sea environ-centre montre al Bisseria del TANIQUE ceretirale per Disendona MALCUARULA, ANCANACIA per Bisseria del TANICUA, ANCANACIA con Sea COMPATICA Informed LANICUARULA Las Russas Quatamatira del TANIQUE cerestale per PE VAN PERENTE INformed LANICUARULA Apper de la Pierre Ancien el Micryen per PE VAN PERENTE ANCIEN EL MISSERIA Apper del la Pierre Ancien el Micryen per Perpendia ADCIMINATO per Regional ADCIMINATO COMPATICA ANCIENTATION CO	par Ch. de NAMUR	
Les seinforces-entes matines al tilbisaci del Printipo Committee  Les pissages del Printipos centrale publica di qualariaria par S. SCHINARTE el Reprinci LAMPRANCIO  Les hindra qualariarias de Printipos centrale  I Biologicalhe  - Carregion  - Carregio	Bibliographia	
Les seinforces-entes matines al tilbisaci del Printipo Committee  Les pissages del Printipos centrale publica di qualariaria par S. SCHINARTE el Reprinci LAMPRANCIO  Les hindra qualariarias de Printipos centrale  I Biologicalhe  - Carregion  - Carregio	Accessed to the state of the st	
per Disendons MALCUNIOULA ANCIANDA  per Bundons MALCUNIOULA ANCIANDA  to the profit of the control of the contr	Quaternaire de l'Arrique centrale	9
Les oppragues des l'Afriques entretines pundent la quateriaire de part o SCHOMATICA et hymnoch LAMPARACIO aux V. LAM PELEZ et hymnoch LAMPARACIO aux V. LAM PELEZ et h Holique centrile la Discoppation de V. LAM PELEZ et h Holique centrile la Discoppation de LAMPARACIO aux V. LAM PELEZ et h Holique centrile la Discoppation de LAMPARACIO aux Personal LAMPARACIO par Montal COPICO par Montal COPICO par Montal CAMPARACIO par Montal CAMPARACIO aux Montal CAMPARACIO aux Montal CAMPARACIO de Part Represent LAMPARACIO de LAMPARACIO par Montal CAMPARACIO de LAMPARACIO de Cambillogia de Ca	Les environnements marins et stipraux de l'Alrique centrare	
par S. SCHMANTE et Regional LANFRANCHI Las Bunkt et golden etembe.  Bibliographie Control of the	par dissidonis MALDONGOILA-NOVIVOA	
Las Nursas quaternalire de l'Arique cernitale par VE VANÉ PLANCER Ages di las inferre Ancien et Moyen Cernitale par Represent ANCHERNACE CERNITALE	Les payanges de l'Airique centrale pendant le qualemare	
par W. VAM NIEER  Ages da la Pietra Ancian si Moyen  - Corretorio  - Cor	par D. SCHWARTZ of Raymona LANFRANCHI	
Bibliographie   Age da la Pietre Ancilan et Moyen   Age da la Pietre Ancilan et Moyen   Age da la Pietre Ancilan et Moyen   Arrivation   Age da la Pietre Ancilan et Moyen   Age da la Pietre Ancilan et Moyen   Age da la Pietre Ancilan		
Ages da la Pierre Rocian el Moyen - Graveron	par W. VAN NEEH	
Constrollar Constr		
Constrollar Constr	Amen de la Diarre Ancien et Mouen	,
GER PROPRIORA ACCUMENTAL  GER PROPRIORA ACCUMENTAL  COMPANIES  COM	Ages de la Platte Aticien et moyen	
- Countrières - Controllères - Contr		
par Reprind LANFANCH par Reprind LANFANCH come Service CONTO par Mayer LANFANCH par MAYA WA BITANCH par MAYA WA BITANCH AMMANDA par MAYA WA BITANCH AMMANDA par MAYA WA BITANCH par MAYA WA BITANCH BEOGRAPH  PROPRING PAR	* Contratinue	
Cabon Comment (COCIO)  par Manual (COCIO)		
our Montal COCKO  par Manusco LANTANACHI 200 MATTANACHI 200 MATTAN	Glabon	
out Pagemont ANPTANCH  2519 gar MAYA WA BITANIO KAMMANDA  gar May Bay BANGO  Symbas AND BANGO  Symbas BANGO  Symbas BANGO  SISONO  SIS		
par MAYA WA BITANISO KAMMANGA  AN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		
par MAYA WA BITANISO KAMMANGA  AN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	par Raymond LANFRANCHI	
A Angole PARACIS  mar Mignari FARACIS  par Regressor LANFFARACISI  Discongrative  Agea de la Pietre Rocent  Common  par Regressor A SOMMANO  par Regressor A SOMMANO  par Regressor A ANGERANCISI  Guide Common  Guide Common  par Regressor ANGERANCISI  Guide Common  Guid		
our Mignal FAMACIS part Regional AMACIS part Regional AMACIS part Regional AMACIS part Regional AMACIS Age de la Pierre Récent part Regional AGUMENNO Contribution Contributio	PUT MUYA WA BITANKU KAMWANGA	
Agea da la Pierra Récent Cherroria par Rigmond AGNIBANG par Rigmond AGNIBANG par Rigmond AGNIBANG par Rigmond COLTA GORDON COLTA par Report COLTA par Benerica COLTA par Benerica COLTA	nor House DAMOS	
Agea da la Pierra Récent Cherroria par Rigmond AGNIBANG par Rigmond AGNIBANG par Rigmond AGNIBANG par Rigmond COLTA GORDON COLTA par Report COLTA par Benerica COLTA par Benerica COLTA	, Sunthhea	
Agea da la Pierra Récent Cherroria par Rigmond AGNIBANG par Rigmond AGNIBANG par Rigmond AGNIBANG par Rigmond COLTA GORDON COLTA par Report COLTA par Benerica COLTA par Benerica COLTA	par Raymond LANFRANCHI	
Agea da la Pierra Récent Cherroria par Rigmond AGNIBANG par Rigmond AGNIBANG par Rigmond AGNIBANG par Rigmond COLTA GORDON COLTA par Report COLTA par Benerica COLTA par Benerica COLTA	Bibliographie	gampowordsmore.
Cameron an Assembly Camero and Ca		
Centralrique par Reymond LANFFRANCH Guines Equationis Guines Calculatio Guines Calculatio Guines Calculatio Guines Calculatio Guines Calculation Table Calcu	Ages de la Pierre Récent	
Centralrique par Reymond LANFFRANCH Guines Equationis Guines Calculatio Guines Calculatio Guines Calculatio Guines Calculatio Guines Calculation Table Calcu	Cameroun	
par Raymond LANFRANCH Guinde Equatorials par Bernard CLIST Gabon 1	par Raymond ASOMBANG	
Guinée Équatoriale     par Bernard CUST     Gabon     1	Centrafrique	ammanum 1
par Bernard CLIST Gabon	par Haymond LANFHANGHI	
Gabon out Michael OCKO	Guinea Equatoriate	
our Michael LOCKO	pur pernaro octos	4
	oar Michael LOCKO	

· Congo	111
per Raymond LANFRANCHI	
· Zaire	115
par MUYA WA BITANKO KAMWANGA	
par Miguel RAMOS	123
· Synthèse	407
par Raymond LANFRANCHI	127
Bibliographie	129
Les Bantu	133
Les Bantu, entité linguistique	135
per Colette MARCHAL-NASSE	
Conventions graphiques	143
Éléments bibliographiques	145
Néolithique	
· Cameroun	147
par Augustin HCN L	149
Centrafrique	185
par Bernard GLIST	100
Guinée Équatoriale	181
par Bernard CLISY	101
• Gabon	165
par Bernard GLIST et MP. JEZEGOU	-
Gonge	171
par Raymond LANFRANCHI	
- Zaire par KANMBA MISAGO	175
par Raymond LANFRANCHI et Bernard CLIST	170
Synthèse	1.01
	101
Bibliographie	185
Agea du Fer Ancien	
- Cameroun	191
par Augustin HOLL	193
Centrafrique	197
par Bernard CUST	197
• Gabon	203
MP. JEZEGOU et Bernard CLIST	8.00
· Congo	209
· Zaire	213
par KANIMBA MISAGO	
Angola     par Bernard CLIST et Raymond LANFRANCHI	219
	000
par Bernard CUST	225
Bibliographie	227
	467
Les Royaumes	233
L'archéologie du royaume luba     par Pierre de MARET	235
Bibliographia	241
L'archéologie du royaume teke	243
	6.43
Bibliographie	251
L'archéologie du royaume kongo	253
Bibliographie	257
Glossaire	259
	598
Table des figures et tableaux	266